

ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಹೃಡಿ ನಾನ್ಯಾ ಅನ್ನ
ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದ್ದು...

“ಇಂತು ಮೀರೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ” ಎಂದು ಈ ಕಂಪನಿ ಸಾಧ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ...

ಇಂತು ಹೆಚ್ಚಿ ಮಾಡಿ ನಾನ್ಯಾ ಗಢ್ಯಾನ್. ನಾನ್ಯಾ ಕರ್ಮಾಂಶಾ ಇಂತು ಮಾಡಿ...

ವರಾಸರ್ ಕಾರಿಯಾಗ್. ಇಂತು ಪ್ರಾಪ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ್ದಾಗ್ ನಿಂದಿ
ಪ್ರಾಪ್ತಿ ಮಾಡಿ ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ...

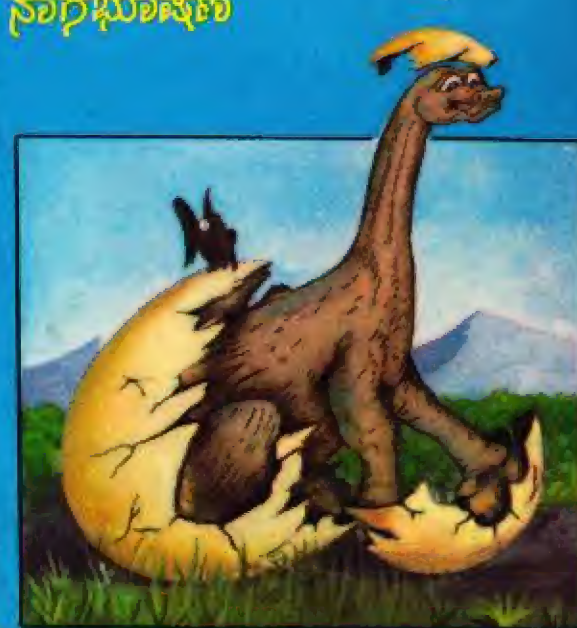
ದಿ.ಬಿ.ಎಂ. ಹಾಸ್ತಿನ್



ಖಂಜಿರ್ ಕಿಲಿಯವ್ವೆ ಎಫ್ಲೋರವರ

ರೀತ್ಯಾ ನುಖಿನ್ಯಾ ನೇರ್?

ಅವಳಿ: ನಾರಾಯಣಾಂಶು



ಕುಮಕೂಡು ದಿಜಾರ್ಡೆ ಕೇಂದ್ರ

ನೀನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದ ಹೇಗೆ ?

ಅಂಚೆಲ್ ವಿಲಿಯಂಸ್ ಎಲ್ಲಿಸ್‌ರವರ
“ಹು ಯು ಬಿಗನ್—ಹು ದಿದ್ ಯು ಬಿಗನ್ ?”
ಹೊತ್ತಿಗೆ ಭಾವಾನುವಾದ

ಅನುವಾದ :

ನಾಗಭೋಷಣ

ಪ್ರಕಾಶಕರು
ತುಮಕೂರು ವಿಜಾಪುನ ಕೇಂದ್ರ
ಎಂ. ಜಿ. ರಸ್ತ್ರ, ತುಮಕೂರು-572101

Kannada translation of
"How you Begin-How did you Begun?"
by Ambel Williams Ellis

Rendered into Kannada by
Nagabhushana

Kannada title :
Neenu Huttiddu Hege

Published by :
Tumkur Vignana Kendra, M. G. Road, Tumkur-572101

Copyright :
Kannada translation
Tumkur Vignana Kendra

COPIES: 3,000

ವೊದಲ ಮುದ್ರಣ : 1988 ಅಕ್ಟೋಬರ್

Rs. 9-50 . CALICO-12-50

ರಕ್ತ ಕವಚ ಉಪಕರಣ ಚಿತ್ರಗಳ ರಚನೆ :
ದೇವಿಯ

ಮುದ್ರಣ ನಿರ್ವಹಕರೆ:

ಸ್ವೀಕರ ಸ್ಕಾಟನೆ
ನಂ. 3312, ರೈಲ್ವೆ ಸ್ಟೇಶನ್‌ಲ್ಯಾ ರಸ್ಟ್
ಆರ್.ಆ.ಸಿ.ಆ. ಲೀ-ಡಿಟ್ರಾ, ವಿಜಯಾನಗರ ಎರಡನೇ ಜಂಕ್
ಕೆಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್-560 040

ಪ್ರಕಾಶಕರ ನುಡಿ

ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ, ಶಿಶುಬಳಿಕ್ಕು ಇನ್ನು ಬಳಿಯುವ ಹಂತವಲ್ಲಿಯೇ ಇದೆ. ಅದರಲ್ಲಿಯೂ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯದ ಕೆಲು ಸಾಹಸ್ರ ಇಭ್ಯುಮೇ ಇಲ್ಲವೇನ್ನು ಬಹುದು. ಸರ್ಜಿವಾದ ಭಾವಯಲ್ಲಿ, ವಿಜ್ಞಾನದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಹಿಳೆಗಳಿಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿಕೊಂಡಿರುವುದು ನಮ್ಮ ಆನೇಕ ದಿನಗಳ ಕಂಪನಿಗಳ ನೇರಣಾರ್ಥಿದೆ. ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಇನ್ವಿಟ್ಯೂನ್ ಚಳವಳಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದುವೆ ಕಾರ್ಫೆಟ್ ರಾಜ್ಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಪರಿಷತ್ತು 1987ರಲ್ಲಿ "ನಾರ್ಥ ಸಮಾಜ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ" ಪ್ರಸ್ತರವನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಮಹಿಳೆಗಳ ಬಂದ ಪ್ರತಿಯೆ ನಾವು ಮುಕ್ಕಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಈ ಪ್ರಸ್ತರವನ್ನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಸ್ಥಿತಿ ನೀಡಿಕು. ಶ್ರೀ ಅರಧಿಂದ ಗುಪ್ತ ಪ್ರಸ್ತರ ಮತ್ತು ಡಿ. ಏ. ಸುಂದರರಾಮನ್ ಪಾಂಡಿತೇರ ಈ ಪ್ರಸ್ತರದ ಮೂಲ ಪ್ರತಿ ಒಂದಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದ್ದು. ಈ ಪ್ರಸ್ತರದ ತಮಿತು, ಮುಲೀಯಾಗಳು, ಅಷ್ಟುತ್ತಿಯ ಸಹಸ್ರಾರ್ಥ ಪ್ರತಿಗಳು ಖಚಾಗಿಸುವುದು ಹಿನ್ನೆ ವಿಷಯ.

ಮಹಿಳೆಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮತ್ತು ಇಸಾಂಘಾಂಗರಲ್ಲಿ, ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ಜನಪ್ರಿಯಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುತ್ತಿರುವ ಮುಕ್ಕಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ್ವಾರಾ ಇನ್ನು ವರದನೇ ಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರಿ ಈ ಪ್ರಸ್ತರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು. ಮೂಲ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ ಸಂಕೋಷದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅನುಭಾವ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಗೆಳಿಯ ನಾಗಭೂಷಣವರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಂಂಡಿಯಾಗಿದೆ.

ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ಸಮೃದ್ಧಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಸುಖ ನೀಡುತ್ತಿರುವ ಬಾಲ ವಿಜ್ಞಾನದ ಸಂಖಾರಕಾದ ಪ್ರೌ.ಡಿ. ಆರ್. ಪಿ.ಎಸ್.ಎಂ.ಎ. ಮತ್ತು ಕ.ಡಾ.ವಿ.ಪ. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎ. ಸೇಂಪುರಾವಾರವರವರಿಗೆ ಕೇಂದ್ರ ಕ.ಡಾ.ವಿ.ಪ. ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಂದಳಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಮುಕ್ಕಳನ್ನು ದೀಪ್ಯಾ ಸಮಿತಿ ಮತ್ತು ಮುಕ್ಕಳನ್ನು ಭಾಷಿತದ ಎಲ್ಲಾ ಸ್ತ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ ಮಾಡಿಸುತ್ತದೆ. ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಆಸ್ತಿಸ್ತರು ಈ ಪ್ರಸ್ತರವನ್ನು ಪ್ರೌತ್ಸಂಹಿತಾರ್ಥಿಯಾಗಿ ನಂಬಿದ್ದೇನೆ.

ಸ್. ಯತೀರಾದು
ಮುಕ್ಕಳನ್ನು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರ

“ಅನುಷಾದಕರ ಎರಡು ಮೂತ್ರ”

ತ್ರೀಯತ್ವ ಇಂಟ್ಲೋ ಏರಿಯಮ್ ಇಂಧಾರಾಯ ಈ ಕಿರುಹೆಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಮತ್ತು ಹೊಫ್ಫಾಲಾ ಮಣಿಖನ್ನು ಗಮನದಲ್ಲಿ ಬೆಂಳಿಸಿದ್ದು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಮಣಿಖೇ ಅಭಿದ ಕೆರಿಯರೆ ಈ ಪ್ರಸ್ತರವನ್ನು ಸಿದ್ಧಿ-ತಿರಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿಂದು ನನ್ನ ಅನಿಸಿಕೆ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ದೇವತಾಸ್ತು, ಶ್ವಾಸಾಸ್ತು, ಸಮಾಜಾಸ್ತು ಮತ್ತು ಮಾನವಾಸ್ತು ವಿಧಾಧಿಗಳ ಅನೇಕ ಲುಖಿಪಲ ತೆರಳಿಸುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಈ ಕಿರುಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ದೇರಿಸುತ್ತದೆ.

How you began? ಮಂಜು ಧ್ಯಾಯನ್ನು ನಾನು ಸಿದ್ದಾಗಿ. ಆದು ನನ್ನಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನಾವೃತ್ತಿಗೆ ಬಾಲನೆ ನೀಡಿದ್ದು. “ನಿನ್ನ ಹೃಷಿದ್ವಾರೆ ಹೇಗೆ? ಒಂದು ಆರ್ಥರಿಯದ ಕಿರುಹೆಚ್ಚಿಗೆ. ಇದು ಏರಿಯವಾದ ಪಂಪ್ರ-ವಿಷಯವನ್ನೆಲ್ಲಿ ಕೊಂಡಿದೆ. ಅದೇನೆಂದರೆ ಮಾನವನ ಚಿಳಿಗಳಿಯ ಚೆಂಡ, ವಿಧಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಚನೆ, ಅವುಗಳ ವಿಕಾಸದೊಂದಿಗೆ ಮಾನವನ ವಿಕಾಸ ತೆಳಿಸುವುದು. ಜೀವಿಗಳು ವಿಭಿನ್ನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ನ್ಯಾಂಡಾರ್ಪಗಳನ್ನು ನಿರೂಪಿಸುವ ಒಂದು ಸಮಗ್ರಿಗೆ.

ಈ ಕಿರುಹೆಚ್ಚಿಗೆಯನ್ನು ಭಾವಾನುವಾದ ಮಾಡುವಲ್ಲಿ ವಿಜ್ಞಾನ, ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ರಾಸ್ತೆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಗೆರಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ತ್ರೀಯತ್ವ ಅರವಿಂದ ಗುಪ್ತ ಮತ್ತು ಮಂಬಳರು ಕ.ರಾ.ವಿ.ಪ. ಮಾತ್ರಿಕೆಗಳೇ ನನ್ನ ಶ್ವಾಸಗಳಿಗೆ. ಈ ಪ್ರಸ್ತರವನ್ನು ಪ್ರಕಾಶನಕ್ಕೆ ಕೊಡುಕೊಂಡು ಈ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣ ನೀಡಿದ ಮಂಬಳರು ವಿಜ್ಞಾನ ಕೇಂದ್ರದ ತ್ರೀಯತ್ವ ಸಿ. ಯಿತ್ತಿರಾಜುವರಂಗೆ. ಬತ್ತ ಬರಿದುಕೊಂಡ ತ್ರೀಯತ್ವ ದೇವಿದಾರವರಂಗೆ. ಅಂದಾಗಿ ಮುರ್ದಿಸಿಕೊಂಡ ಶ್ವಾಸ ಪ್ರಕಾಶನದ ತ್ರೀಯತ್ವ ತ್ರೀಧಾರ್ಮಿಕರವರಂಗೆ ನನ್ನ ಶ್ವಾಸಕ್ಕಿಂತಿಗೆ.

ನಾಗಭೂಷಣ

ಮಹೇಶ್ವರಿಗಳ ಜೆ.ಬಿ.ಎಸ್ ಹಾಲ್ತೀನಾರೆ ಮುನ್ನಡಿ

ನಂಜನಿಕುಟ್ಟಿದೆ ಇದು ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಪ್ರಸ್ತರ. ಈ ಬಗೆಯ ಬೇರೆಯಂದು ಪ್ರಸ್ತರವನ್ನು ನಾನು ಕಂಡಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಾ ಮಹೇಶ್ವರಿಗಳ ತಾವು ಈ ಭಂಗಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಹೃಷಿದೆವ್ಯ ಎಂದು ತೆರೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಿಲ್ಲ. ನಾನು ಬಾಲಕನಾಗಿದ್ದಾಗಿ ಈ ಪ್ರಸ್ತರ ನನಗೆ ಸಿಕ್ಕಿದ್ದರೆ ಬಳಳ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಿತ್ತು. ನಾನು ಶ್ವಾಸರಾಸವ ಏದ್ವಾಧಿಗಳಿಗೆ ವಾರ ಹೇಳುತ್ತೇನೆ. ಅವರು ಇಂತಹ ಪ್ರಸ್ತರ ಸಿದ್ಧಾರೆ ನನ್ನ ಕೆಲಸ ಸುಲಭವಾಗುತ್ತಿತ್ತು! ನಾವು ಒಮ್ಮೆ ಏನಿನ ತರಹ ಇದ್ದೇವೆ. ನಂತರ ಕರಡಿಯ ತರಹ ಕೆಲದು ಧರಿಸಿದೆವ್ಯ ಎಂಬಿದು ವೋಡಿನ ವಿವರ. ಇವರಡೆ ನಮ್ಮೆಲ್ಲ ಹಣಗಳಿಗೆ ಉದಿದ್ದರೆ ನಾವು ಬಟ್ಟಿಯನ್ನೇ ಹಾಬೆಲ್ಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಈ ಕಾಡು ಕರಿಯುವ ಹೆಂದರೆಯೇ ಇದ್ದುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಅಭಿವೇಚನೆ ವಿಳಾಸದ ಕಾದಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಬಾಲ ಕಳೆದುಕೊಂಡಿಸಿಪುದು ನಿಡಕ್ಕಿ ಬೇಸರದ ವಿವರವಾಗಿದೆ!

ಈ ಪ್ರಸ್ತರ, ಶ್ರಾಟಿನ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹೇಗೆ ಏನುಗಳಾದ್ದು. ನಾಯಿಗಳಾದ್ದು, ಕೊಟೆಗಳಾದ್ದು ಮತ್ತು ಮಾನವನಾದನು ಎಂದು ತೆರೆಸಿಪುದು. ಅಂತ್ಯಾರ್ಥ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ನಮ್ಮೆ ಒಡಹುಟ್ಟಿದ್ದು. ಅವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕರುಣೆಯಂದರಿಬೇಕು.

“ನಾವು ಹೇಗೆ ಹೃಷಿದೆವ್ಯ” ಎಂಬ ಕಥೆಯ ಮಂಬಾ ರಂಡಿಯಾದುದು. ಆದರೆ ಇಲ್ಲ. ತೆರೆಸಿಪುದು ಸ್ವಲ್ಪ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಈ ಕಥೆ ಮಂಬಾ ಧೀರ್ಘವೂ ಮತ್ತು ಶ್ವಾಸ ಹೌದು. ಆದರೆ ಈ ಪ್ರಸ್ತರದಲ್ಲಿ ಮಾನವನ ಕಥೆಯನ್ನು ಅಭಿಂತ ಸರಳರೆತಿಯಲ್ಲಿ ತೆರೆಸಿಪುದರಿದೆ ನಿಮಗೆಗೂ ಇಷ್ಟವಾಗಬಹುದು. ನೀವು ದೇಹದೂ ಪ್ರಾಣದ ನಂತರ ಇನ್ನೊಂದು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ತೆರೆಯಬಹುದು.

ಜೆ.ಬಿ.ಎಸ್. ಹಾಲ್ತೀನಾ,
(ಮಂಜುಕೆಯ, ಮುನ್ನಡಿಯ ಅನುವಾದ)

ಪ್ರೀತಿಯ ಪುಟಾಳಿ,

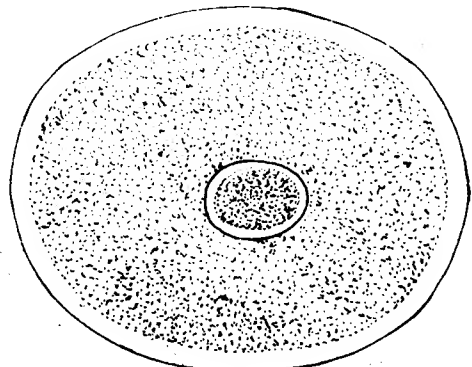
ನೀನು ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಿರುವುದು ಹಾಗೂ ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ
ಹಚ್ಚಿನ ಅಸಕ್ತಿ ತಳೆದಿರುವುದು ತಿಳಿದು ಸಂತೋಷವಾಯಿತು. ನಿನ್ನ ಪರ್ಯಾಯ
ಎಲ್ಲಾ ಮಾತ್ರ ಇಗೂ ನಿನಿರುಂತೆಯೇ ಜೀವಿಗಳು, ಆವೃಗಳ ಜೀವನ, ನಾನು
ಹೇಗೆ ಹುಟ್ಟಿದೆ ಎಂಬ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಕುಶಾಹಲ ಸಹಜ. ಹಾಗಿಯೇ ನೀನು
ಕಾಣುವ ಅನೇಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹೇಗೆ ಹುಟ್ಟಿದವು? ಎಂದು ನೀನು ಯೋಚಿಸು
ತ್ತಿರಬಹುದು. ಕರು ಡಾಖಿನ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕೋಳಿ,
ಕೋಳಿಮೊಟ್ಟೆಯಂದ ಹುಟ್ಟುವುದಲ್ಲಾ ಇದು ಹೇಗೆ? ಎಂದು ಅನ್ನಿಸಿದೆ
ಯಾಲ್ಲಿರೇ? ನೀನು ಬಟ್ಟೆ, ಪ್ರಸ್ತರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವಾಗ ಜಿರಲೆಯನ್ನು
ಕಾಣುವೆ, ಇರುವ ಸಾಲಿಕ್ಕ ಹರಿಯುವುದನ್ನು ಕಂಡಿರುವೆ. ಇವು ಹೇಗೆ
ಹುಟ್ಟಿದವು ಎಂದೂ ಅನ್ನಿಸಿದೆಯಲ್ಲಫೇ?

ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಸ್ತರರು, ಹಿಂದೆ ಈ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಬೃಹದಾಕಾರದ ಹಲ್ಲಿಗಳಿದ್ದವು, ಅವಕ್ಕೆ ಡೈನೋಸಾರಿಗಳು ಎನ್ನು ತ್ವರೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು ಎಂದು ತಿಳಿಸಿರುವೆ. ಆಗ ಅವು ಎಲ್ಲಿ ಹೋಗಿವೆ? ಅವುಗಳನ್ನು ನೋಡಲಿಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವಲ್ಲ, ಎಂದೂ ಪೇಚಾಡು ತ್ರಿರುವಿಯಲ್ಲವೇ?

ಇಂತಹ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಈ ಪ್ರಸ್ತುತವನ್ನು ಒಂದು. ಈ ಪ್ರಸ್ತುತದಲ್ಲಿ ನೀನು ಹೇಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ್ದೀರು, ನಿನ್ನ ತಾಯಿಯ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಹೇಗೆಿದ್ದೀ? ಹೇಗೆ ಬೆಳಿದೆ, ಈ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ವೊದಲು ಎಂತಹ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿದ್ದವು? ನಂತರ ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಬಂದವು? ಎನ್ನು ಘೋದಿಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

ಒಂದು ಸಾವಿರ ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ಈ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಅಪ್ಯಾಬಾ ತರಹ ಜೀವಿಗಳು ಮಾತ್ರ, ಇದ್ದವು. ಅವುಗಳಿಂದ ಬಹು ಕೋಶ ಜೀವಿಗಳೂ ಮಾನವನೂ ಹೇಗೆ ಹುಟ್ಟಿದ್ದೀರುವೆಂದೂ ಈ ಪ್ರಸ್ತುತ ತಿಳಿಸುವುದು.

ಚಿಕ್ಕ 1. ನೀನು ಈ ಜಿತ್ತುದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ್ದು ಒಂದು ಶುಕ್ಕಿಯಾಗುತ್ತು, ಇಲ್ಲವಿಲ್ಲದ್ದೀ! ಇಂತಹ ಸಣ್ಣ ಕೋಶವನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ದರ್ಶಕದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸುವರ್ಣಾರು 450 ಪಟ್ಟು ವರ್ಧಿಸಿ ನೋಡಿದಾಗ ಹೀಗೆ ಕಾಣಿಸಿ.



ನೀನು ವೊದಲು ತಾಯಿಯ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಾಗ, ಕಣ್ಣಿಗೆ ಕಾಣಿದ್ದು ಕೇವಲ ಸಾಕ್ಷ್ಯದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿದ್ದು ಒಂದು ಚುಕ್ಕಿಯಾಗುತ್ತಿದ್ದೆ. ನಿನ್ನ ಕ್ಷೇತ್ರ ಇರಲಿ ಚರ್ಮ ಕೊಡಲೂ ಕೊಡ ಬೇಕಿದ್ದರೂಲ್ಲ. ನೀನು ವೊಟ್ಟಿವೊದಲಿಗೆ ಕೇವಲ ಒಂದೇ ಒಂದು 'ಕೋಶದಿಂದ' ಮಾಡಲು ಬ್ಯಾಡ್. ಅಂತಹ ಒಂದು ಕೋಶದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ (ಚಿಕ್ಕ-1).

ಈ ಕೋಶಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕೋಶಪರದೆ (plasma membrane), ಕೋಶದ್ರವ (cytoplasm) ಮತ್ತು ಕೋಶಬಿಂದು (Nucleus) ಇರುವುದನ್ನು ಕಾಣಿ. ಕೋಶಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ 46 ವರ್ಣತಂತುಗಳಾರುತ್ತವೆ (Chromosomes). ಈ ವರ್ಣತಂತುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಾವಿರಾರು ಜೀವಿಗಳ್ಳ (Genes) ನಿನ್ನ ಬಣ್ಣ, ಎತ್ತರ, ನಡವಳಿಕೆ, ಆರೋಗ್ಯ, ಬುದ್ಧಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ನಿಗದಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಅಂದರೆ ನೀನು ಎಷ್ಟು ಎತ್ತರ ಬೆಳಿಯುತ್ತಿರುತ್ತಿನೀ? ನಿನ್ನ ಬಣ್ಣವೇನು? ನಿನ್ನ ಕಣ್ಣನ ಬಣ್ಣವಾಗಿನ್ನು? ಹೀಗೆ ನಿನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನೂ ಈ ಜೀವಿಗಳೇ ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತವೆ.

ಹದಿನ್ಯೆದು ದಿನ ಕಳೆದರೆ ನೀನು ಒಂದು ಆಕ್ತಿಯ ಕಾಳಿನ ಗಾತ್ರವಿರುತ್ತಿ. ನಿನಗೆ ಆಸೆ, ಮಿಡಿ, ಬೀಜಾರು, ಸಿಟ್ರೆಪ್ಪ ಏನೂ ಗೂತ್ತಾಗುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ನಿನ್ನ ಕೆಲಸ ಎಂದರೆ ಸುಮ್ಮನೆ ಬೆಳೆತಾ ಇರೋದು. ಆದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ನಿನಗೆ ಬೇರೆನೊ ಗೂತ್ತೇ ಇರೋಲ್ಲ.

ನಿನಗೆ ಗೂತ್ತು, ನೀನು ಪೂರ್ಣ ಮುಖಕ್ಕೆ ಮುಸಕಾಕಿಕೊಂಡು ಮಲಗಿ ಕೊಂಡರೆ, ನಿದ್ದೆ ಮಾಡೇಕೊಗ್ಗಲ್ಲ ಎಂದು. ನಿನಗೆ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ತೊಂದರೆ ಆಗುತ್ತೆ. ಆಗ ಅರಿವಿಲ್ಲದಂತೆ ಮುಖ ಮುಟ್ಟಿದ ಹೊದಿಕಿಯನ್ನು ನೀನು ಎಳೆದು ಹಾಕುತ್ತಿ. ಇದೇ ರೀತಿ ನೀನು, ಏಷ್ಟೇ ಅಡೆತಡ ಇದ್ದರೂ ಅವಿರತವಾಗಿ ಬೆಳೆತಾ ಇರುತ್ತೆ. ಅಂದರೆ ನಿನ್ನ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಉಸಿರಾಟ ಹೇಗೆ ನಡೆದಿರುತ್ತೋ ಯಾಗಿ, ಹಗಲು ರಾತ್ರಿ ನಡಿತಾನೇ ಇರುತ್ತೆ-ಹೇಗೆಂದರೆ ಒಂದು ಬೆಳಿಯು ತ್ರಿರುವ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಕಲ್ಲೀ. ಅದ್ದು ಬಂದರೂ ಆದನ್ನೇ ಪಕ್ಕಕ್ಕೆ ತಳ್ಳಿ ನೆಲಡಲ್ಲಿ ಬೇರು ಬಿಟ್ಟಿಂತೆ.

ಸುಮಾರು 1000 ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಈ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ದೂಡಿ ಪೂರ್ಣಗಳೇ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಏನು, ಕೇಟಗಳಿಂತೂ ಇರೇ ಇಲ್ಲ. ಬರೀ ಸಣ್ಣದಾದ, ಒಂದು ಗುಂಡುಷಾಜಿ ತೆಲಿಗಾಕರ್ತರ ಲೋಳಿ ತರಹ ಪೂರ್ಣಗಳೇ ಇದ್ದವು. ಅಂದರೆ ನಿನ್ನ ಹಂಟ್‌ ಹೇಗಾಯಿತೋ ಹಾಗೆ.

ಅದೇ ಬಗೆಯು ಪೂರ್ಣಗಳನ್ನು ನಾವು ಈಗಲೂ ಕಾಣಬಹುದು. ಅವುಗಳ ದೇಹ ಒಂದೇ ಕೋಶದಿಂದ ಖಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತೆ. ಅವುಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕಾರ ಏಲ್ಲ. ಅವುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದಿಂದ ಮಾತ್ರ ನೋಡಲು ಸಾಧ್ಯ. ಅವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತಾ ಸಾಗುತ್ತವೆ. ನೀರಿನ ಅಲೆ ಎಲ್ಲಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತೋ ಅಲ್ಲಿಗೆ ತೇಲುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳಿಗೆ ಈಜು ರೆಕ್ಟಿಗಳಾಗಲೀ, ಕ್ರೊಕಾಲುಗಳಾಗಲೀ ಇಲ್ಲ, ಆದ್ದರಿಂದ ಅವುಗಳಿಗೆ ನಾವು ಎಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಗಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿದೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ನೀರಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತಾ ಹೋಗುವಾಗ ತನ್ನ ತರದ್ದೀ ಸೂಕ್ಷ್ಮ.

ಚಿತ್ರ 2. ಇಂತಹ ಅನೇಕ ವಿಷಯಾಕಾರಿ ನಿಕಳೋತ್ಪಾದಕ ಜೀವಿಗಳೆಲ್ಲಾ. ನಿನ್ನಂತಹ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಚರ್ಚೆ ಗಾಕ್ರ ಕೋಶದಿಂದ ಹಂಟ್‌ಬಂದವು.



ಜೀವಿಗಳನ್ನು, ಎಲೆ ಜೊರು ಮುಂತಾದವರ್ಗಗಳನ್ನು ಮೇರುತ್ತಾ ಸಾಗುತ್ತವೆ.

ಆದರೆ ಅವು ಜಿಜಲಾರವು, ನೋಡಲಾರವು. ಅವು ತಮ್ಮನ್ನು ನೀರಿನ ಅಲ್ಲಿಗಳು ಆಹಾರದ ಕಡೆಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವುದನ್ನೇ ಕಾಯುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಆಹಾರ ಹಕ್ಕಿರವಾದಂತೆ, ತಕ್ಷಣ ತಮ್ಮ ದೇಹದ ಯಾವುದಾದರೂ ಭಾಗದಿಂದ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮಂತೆ ಬಾಯಿ, ಜರರ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೂ ಆಹಾರ ತಿಂದು ಜೀಂಫಸಿಕೋಳ್ಜಿತ್ತವೆ.

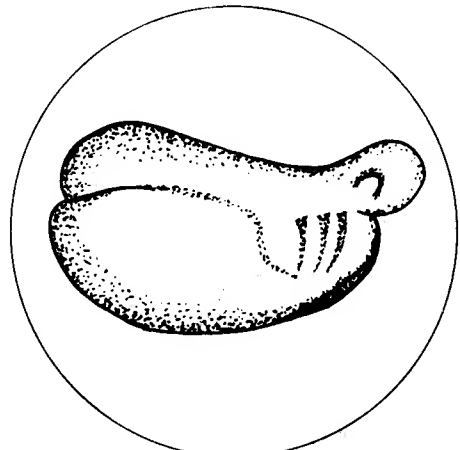
ಇನ್ನೂಂದು ವಿಷಯ. ನೀನು ಯೋಚಿಸಿದಂತೆ ಅವು ಯಾವಾಗಲೂ ಆಹಾರದ ಕಡೆಗೇ ನೀರಿನ ಅಲ್ಲಿಗಳಿಂದ ಒಯ್ಯಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ. ಕೆಲವೇಯೇ ಒಂಡರ್ಗೋ ಸಮುದ್ರದ ದಂಡರ್ಗೋ ಅಪ್ಪಳಿಸಿದಾಗ ಆಹಾರವಿಲ್ಲದೇ ಒಣಗ ಸಾಯಂಪುಂಟಿ. ಹಾಗೇನಾದರೂ ಅವುಗಳಿಗೆ ಕ್ರೀ, ಕಾಲುಗಳೇ, ಈಜಾ ರೆಕ್ಟಿಗಳೇ ಇದ್ದಿದ್ದರೆ, ವಾಸನೆ ಹಿಡಿಯುವ ಮಾರಿದಿದ್ದರೆ ಅವು ನೀರಿನತ್ತ ಹೋಗಬಹುದಿತ್ತ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಾವಿರಾರು ಜೀವಿಗಳು ಹೀಗೇ ಸಾಯಂತ್ರಿಕ ಶ್ರುತಿ. ಇದೆಂದು ಬಹು ದೊಡ್ಡ ನಷ್ಟಿ. ಈ ಬಗೆಯು ಜೀವಿಗಳ ನಷ್ಟಿ ಅನೇಕ ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳಿಂದಲೂ ನಡೆದು ಬರುತ್ತಿದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಜನರ ಕಣ್ಣಗೆ ಬಿದ್ದ ರುಪುದಿಲ್ಲ. ಯಾಕೆಂದರೆ ಅವು ತಿಂಬಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು.

ಇದೇ ರೀತಿ ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಯಾಗಿದ್ದ ನೀನೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರು. ಹಾಗೆಯೇ ಆ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಾ ಬಂದಿವೆ. ನೂರಾರು ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಿಕಾಸ (Biological evolution) ದಿಂದಾಗಿ ಕೆಲವು ಜೀವಿಗಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಕಳಿತ್ತವು. ವಾಸನೆ ಹಿಡಿಯಲು ಕಳಿತ್ತವು. ಈಜಾರೆಕ್ಕಿ ಪಡೆದರವು. ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ಜೀವಿಯ ತರಹ ಕ್ರೊಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡವು. ಆಹಾರವನ್ನು ಹುಡುಕಿ ತಿನ್ನಲು ಕಳಿತ್ತವು. ಆದರೆ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಜೀವಿಗಳು ಬದಲಾಗಲೇ ಇಲ್ಲ. ಅವು ಈ ದಿನದವರೆಗೂ ಅಲ್ಪಸ್ಥಿಲ್ಪ ಬೆಳೆಲಾಗಿ ಕಂಡು ಹಾಗೇ ಉಳಿದಿವೆ. ಅಂತಹ ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ನೋಡಲು ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದ ಸಹಾಯ ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಬಗೆಯಾಗಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾನ್ನು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಲ್ಲಾ ಅತಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮದರ್ಶಕವೆಂದರೆ ಏಲೆಕ್ಕಾನ್ನು

సంక్షేపిక. ఇప్పగా సహాయిదిండ ఎల్లా సంక్షేపిగాల హోర రజని, ఒటరెఫెనెయన్సు తిథియుబహుదు. అప్పగా ప్రోచోఏ తగిదు ఆకార, ఆత్మ ముంతాదప్పగాలను, తిథియుబహుదు.

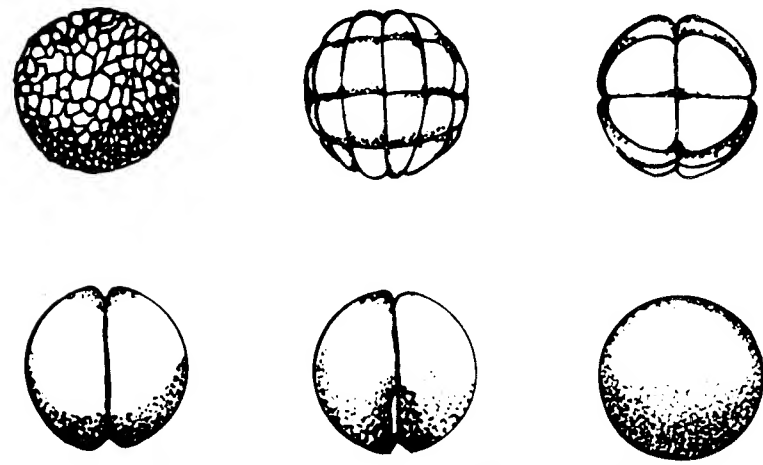
ಅದೇ ಬಗೆಯ ಸಂಕ್ಷೇಪೀಯ, ಸ್ವಲ್ಪ ದೊಡ್ಡವು ಅಂದರೆ ಕಪ್ಪೆವೊಟ್ಟಿಗಳು. ಇವು ನಮ್ಮ ಕಣ್ಣಗೇ ರಾಣಿತ್ವವೇ. ಗುಂಡಗೆ ಬೊಕ್ಕಿಟವಾಗಿರುವ ಈ ವೆಳಪ್ಪಿಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷೇಪೀಯ ದರ್ಶಕ ಕಿಂದಿದ ಗಮನಸಿದರೆ ನೀನು ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವಾಗ ಇದ್ದು ಒತ್ತಹ ಅಂಗಾಂಶಗಳ ರಚನೆಗಳೇ ಇಲ್ಲಿಗೂ ಕಾಣಿಸಿಗೊಂತ್ತವೇ! ಅದರ ನೀನು ಬೆಳೆದು ಕಪ್ಪೆಗಿಂತಲೂ ದೊಡ್ಡ ಜಿಃವಿಯಾಗುತ್ತೀರೆಯೇ. ಹಿಂದೊಮ್ಮೆ ನೀನು ಕಪ್ಪೆಯ ಚೆಳವ್ಯಾಪಕ ಗಿಂತಲೂ ಸಣ್ಣಿಂದಿ.

ಚిత్ర. 3. శస్త్ర వెంటియా చిత్ర. ఒకగిరువుదు శస్త్రయా గొడవెంటి.



ನೀನು ಹಂಟ್ವದ್ದು ಹೇಗೆ ?

ఎల్లా జీవితశా బెళింట నేనూ బెళియలు పూర్వంభస్తుత్తియి. ఆదరే నిన్నదే ఆద ఒందు నిదిష్ట దిక్కున్నదీ. నేను బెళియుపుదు ఒందు బెలూవిగి గాచి తుంబిదాగి హిగ్గుక్కుల్లా కూగి ఎందు నేను తిథిదిర బహుదు. అదు తప్ప. నేను బెళియుపుదు 'కోశిభిభజన' (Cell-division) ఎంబ ఒందు నిరంతర విధానదిండ. మొదలు నేను ఒందు కోశదిండ మాడల్చిప్పద్ద. ఆ ఒందు కోశ ఆహార ఒకిరి, దొడ్డదాచాగి, ఎరడాగి నంతర నాల్చు, ఎంటి, హదినారు, మూవత్తు రడు కోశగళాగి ఏభిజనెయాగుక్కు హోగుక్కుదే. అదు నడెయుపుదు కీఁగే.



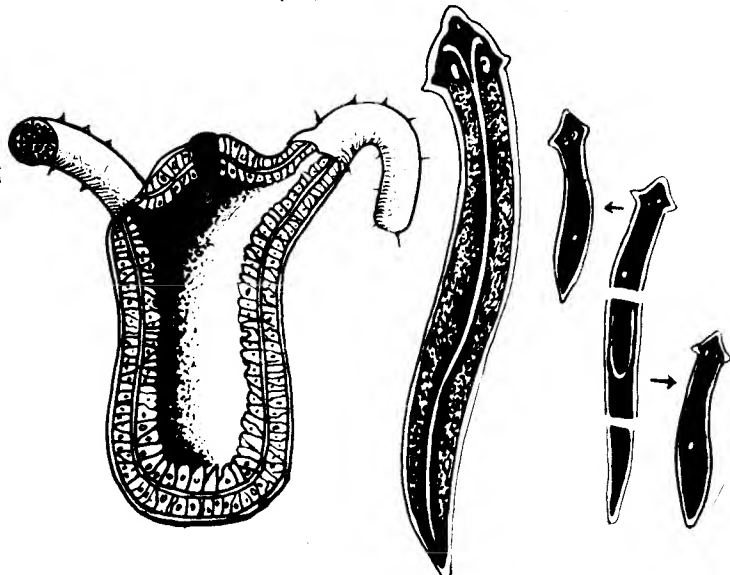
శిక్ష. 4.- దీను జన్మి చుక్కయి గాత్ర ఇరువే. అదికి డిఐఱూట్రిలునే ఒందు తోట ఎరడు, సుంకర నొలు, హేగి తోట దిభజనీయాగుకి, రుప డె.

“ಇತಕೆ ಕೋಶ ಏಭಜನೆ ಪಾರಂಭವಾದರೂ, ನಿನಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಅಕಾರವೇ ಇರ್ಲಾಲ್ಲ. ಲೋಳಿ ತರದ ಕೋಶಗಳು ಏಭಜನೆ ಹೊಂದುತ್ತಾ ಸಾಗಿದಂತೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಬದಲಾವಣೆಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಮೌದಲು ಒಂದು ಚಂಡಿನಂತೆ ರಾಣುತ್ತಿದ್ದ ಕೋಶಗಳ ಸಮಾಹದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕುಳಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ

ಕೊ ೧ ತಿಂಗಳು ಒಳಹೆಣೆಗಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ನಂತರ ಕೆಲವೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಕೋಶಗಳು ಜರ್ಮಾಯಿಸುತ್ತವೆ. ಈಗ ನೀನು ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಕೊಳವೆಯಂತೆ ಕಾಣಬೇಕು. ಕ್ರಿ. ಕಾಲು, ತಲೆ ಇದಾವುದೂ ಇನ್ನೂ ಬೆಳೆದೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ನಿನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಕೋಶಗಳು ಇನ್ನೂ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿಲೇ ಇರುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಬೆಳೆದ ನಿನ್ನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭಾಗದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯತ್ಯಾಸವೇ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ.

ನೀನು ಈಗ ಯಾವ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವೆಯೋ, ಅದೇ ಬಗ್ಗೆಯ ಜೀವಿಗಳು ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಈಗಲೂ ಉಂಟು. ಅವು ಇದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಮಿಲಿಯನ್ ಪರಿಗಳಿಂದಲೂ ಹಾಗೇ ಉಳಿದುಬಿಟ್ಟಿವೆ.

ಚತ್ರ 5. ನೀನು ಚಪ್ಪಟಿಹುಳುವನ್ನು ೩ ಭಾಗವಾಗಿ ಶತ್ರಾರಿಸಿದರೆ, ತಲೆಯ ಭಾಗ ಬಾಲವನ್ನೂ, ಬಾಲದ ಭಾಗ ತಲೆಯನ್ನೂ, ಮಧ್ಯದ ಭಾಗ ಕಲೆಬಾಲ ಎರಡನ್ನೂ ಬೆಳೆಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.



ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಹ್ಯಾಡ್ಲಾರ್ ಎಂಬ ಪ್ರಾಣಿ (ಚಿತ್ರ-೩) ನೀರಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸುತ್ತು. ಅದಕ್ಕೆ ಕೊಳವ ತರಹ ದೇಹವಿದ್ದು ೬ ರಿಂದ ೧೦ ಚಂಚಿಯಂತಹ ಕ್ರಿಗಳು ತ್ತವೆ. ಇದೇ ರೀತಿ ಇರುವ ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದರೆ ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳುಗಳು.

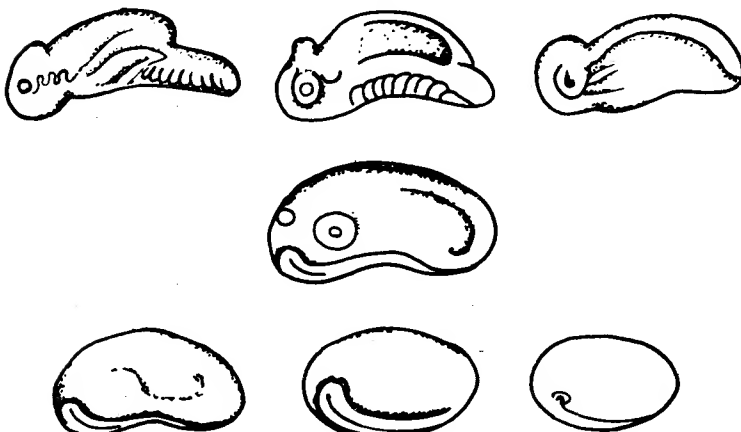
ಇವು ಹೆಡ್ರಾಗಿಟ ಸ್ಪಿಲ್ ಮುಂದುವರಿದ ಹಂತದಲ್ಲಿವೆ. ಆದರೆ ಅವರೆಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಕೋಶಗಳೂ ಒಂದೇ ಬಗೆಯವು. ಬೇರೆ ಪಾಣಿಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಇವರೆಗಳಿಗೆ ಮೂಲಿ, ಮಾಲಿಸ ಖಂಡದ ಕೋಶಗಳು ಇಲ್ಲವೇ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದಲೇ ಒಂದು ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳುವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ತುಂಡೂ ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳುವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಒಂದು ಮೊಲ ಅಥವಾ ಬೆಕ್ಕಿನ ದೇಹ ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ತುಂಡಾದರೆ ಆ ಪ್ರಾಣಿ ಸಾಯಂಬಹುದು. ಆದರೆ ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಒಂದು ಮೂರಿದ ಭಾಗ ಇನ್ನೂಂದು ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳುವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಮಾನವನಿಗೇನಾದರೂ ಅಪಘಾತದಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾ ಅಥವಾ ಕಾಲು ಮೂರಿದು ಹೊದರ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ಕಾಲಿಲ್ಲದೇ ಅವನು ಜೀವಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಮೂರಿದ ಕಾಲು ಅವನಿಲ್ಲದೇ ಬುದ್ಧಿಕುವುದಿಲ್ಲವಲ್ಲಾ?

ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ನಮಗಿರುವಂತೆ ಮೆದುಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಬೆಕ್ಕಿಗಿರುವಂತೆ ಬಾಲವಾಗಲೀ, ಕಾಲುಗಳಾಗಲೀ, ಉಗುರುಗಳಾಗಲೀ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಬೆಕ್ಕಿನ ತರ ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳು ಬೆರುಕಾಗಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಇದರ ಮೂರಿದು ಹೊದ ದೇಹದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮತ್ತೊಂದು ಜೀವಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವ ಶಕ್ತಿಯಿದೆ. ಪಲವಾರು ನೆರೂ ಮಿಲಿಯನ್ ಪರಿಗಳ ಹಿಂದೆ ನೀನೂ, ಇತರೆ ಸಸ್ಯಗಳಾಗಿ ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳು ತರಾನೇ ಇದ್ದಿರಿ. ಈಗಲೂ ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳು ಹಾಗೇ ಉಳಿದಿದ್ದಾರೆ. ಕೆಲವು ಮಾತ್ರ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಿಡಲಾವಣ ಹೊಂದಿ ಬೇರ ಹೇರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿ, ಸಸ್ಯಗಳಾಗಿ (mammals) ಏಕಾಸ್ಟಿಗಳಾಗಿ!

ಹೀಗೆ ೧೫ ದಿನ ನಿನ್ನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾದಾಗ ನೀನು ಒಂದು ಅಕ್ಕಿಕಾಲು ಗಾತ್ರವಿರುತ್ತಿ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಾರಿಗಳೂ ನಿನ್ನ ತರಹ ಕೋಶಗಳ ವಿಭಜನೆಯಿಂದಲೇ ಬೆಳೆಯುವುವು. ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬಗೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು

ನೀನು ಗಮನಿಸಬಹುದು. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಕಪ್ಪೆಗಳು ಮೊಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಕೊಳದ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಇಡುತ್ತವೆ. ಒಂದೊಂದು ಮೊಟ್ಟೆಯೂ ಲೋಳಿ ತರಹ ಸಣ್ಣ ಮಣಿಗಳಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ನೀನು ಸ್ವಲ್ಪ ನಿಗ್ರಾ ಇಟ್ಟು ಸಮಾಧಾನ ದಿಂದ ಗಮನಿಸಿದ್ದೇ ಆದರೆ ಅದರೂ ಈಗಿ ಸಣ್ಣ ಕಪ್ಪೆ ಚುಕ್ಕೆಯಂತಹ ಒಂದು ಕೋಶವೂ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ನೀನು ದಿನನ್ನೂ ಈ ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ್ದೇ ಆದರೆ. ಕಪ್ಪೆ ಚುಕ್ಕೆಯಂತಹ ಒಂದು ಕೋಶ 2, 4, 8, 16, 32 ಹೀಗೆ ವಿಭಜನೆಯಾಗುತ್ತಾ ನೀನು 12 ದಿನಕ್ಕೆ ಗೂಡವೊಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹೇರಬರುವುದನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.



ಛತ್ರ 6. ಮೊಟ್ಟೆಯಂದ ಗೂಡವೊಟ್ಟಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು. ಸಣ್ಣ ಗಳ ಹಿಂದೆ ಇರುವ ಪಟ್ಟಿಗಳಿರುವ ಕಾಗದಲ್ಲಿ ಕಿವಿರುಗಳು ಬೆಳಿಯುತ್ತವೆ. ಅವು ನೀರಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದು.

ನೀನು 15 ದಿನಕ್ಕೆ ಕಪ್ಪೆಯ ಗೂಡ ಮೊಟ್ಟೆಯ ತರಹವೇ ಕಾಣಬೇಕು. ಆದರೆ ನೀನು ಬೆಳಿವಣಿಗೆ ಇಲ್ಲಿಗೇ ನಿಂತಂತ ಕಾಣುವದಿಲ್ಲ. ನೀನು ಇನ್ನೂ ಬದಲಾವಣ ಹಂತದಲ್ಲಿಯೇ ಇರುವಂತಹ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ನೀನು ಕೋಶಗಳಿಗೆ ಶಿಳಿರುವಂತಿದೆ, ನೀನು ಕೀವಲ ಹುಳುವಾಗಿ ಬೆಳಿಯೋಲ್ಲಿ ಎಂಬು.

ಕೋಶಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಬೆಳಿಯುತ್ತಾ ಹೋದಂತೆ ಮುಂಭಾಗ, ಒಂಭಾಗ ಎರಡೂ ಪಕ್ಕಗಳ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಬಹುದು. ಕೆಲವೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ತಲೆಯ ಭಾಗ ಬೆಳಿಯಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಏಂಬಿನ ತಲೆಯಾಗುತ್ತೂ? ಕುರಿಯ ತಲೆಯಾಗುತ್ತೂ? ಈಗ ಯಾವುದನ್ನೂ ಹೇಳಲಿಕ್ಕಾಗೂಲ್ಲ. ತಲೆ ದೂಡು ದಾಗಿದ್ದರೂ ಎರಡು ಸಣ್ಣ ಕಣ್ಣಿಗಳು ಬೆಳಿಯುವ ಹಾಗೆ ಕಾಣುತ್ತೆ. ಏಕ್ಕು ಭಾಗಗಳ ಕಿಂತ ಏನು? ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳೂ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ಬೆಳಿಯಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ.

ನೀನು ವೋದಲು ಮಾಡಬಿಕೊಂಡಿದ್ದೆ. ನಂತರ ಕೋಶವೇ ತರ ಆದೆ. ಆ ಮಾಡಬಿಕೊಂಡ ಜಾಗದಿಂದ ಬಂದ ಲೋಳಿ ತರಹದ ಕೋಶಗಳು ಈಗ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಬೆಂಬು ಮೂಲಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸದ್ಯ ಈ ಬೆಂಬು ಮೂಲಕ ಬೆಳಿಯುತ್ತಿರುವ ವರಿಂದ ಈಗ ವಿಚಿತ್ರವಾಯುತ್ತೆ ನೀನು ಬಿಂಡಿ ಏಡಿ, ಜೀಡ ಅಥವಾ ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಏನಾಗಿ ಬೆಳಿಯುತ್ತಿರ್ಲಾ ಎಂದು. ನೀನು ಬಿಂಡಿತವಾಗಿ ಒಂದು ಬೆಂಬು ಮೂಲಕ ಇರತಕ್ಕ ಕೆರೆರುಕ ಪ್ರಾಣಿಯಾಗಿ ಬೆಳಿಯುತ್ತಿರುವುದು.

○ ○ ○ ○

ಜೀಡ, ಏಡಿ, ನಷ್ಟಕ್ಕೆ ಇವುಗಳಿಗೆ ಮೂಲಗಳೇ ಇರ್ಲಾಲ್ಲ. ಅವುಗಳಿಗೆ ಮೂಲಕ ತರಹದ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಅಂಗ ದೇಹದ ಹೊರಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಪಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿ, ಅಳಿಲು, ವೋಲಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಗಳು ದೇಹದ ಒಳಗೆ ಇರುತ್ತವೆ.

ಚಪ್ಪಟಿ ಹುಳು, ಎರಿಹುಳುಗಳಂತಹ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲಗಳೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಜೀವಿಸುವ ಯಾವುದೇ ದೂಡು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೂಲಗಳು ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ಅವು ದೇಹಕ್ಕೆ ಆಧಾರ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಚಲನೆ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಅವು ಹೃದಯ ಮತ್ತು ತರ ಹೃಮುವಿ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ರಕ್ತಕ್ಕ ಕೊಡುತ್ತವೆ.

ಈ ಮೂಲಗಳೇ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಏನಾಗುತ್ತು? ಯೋಚನೆ. ಶ್ರೀ

ಕಾಲು, ಬೆನ್ನು, ಬೆರಳಾಗಳು ಒಂದು ಬಟ್ಟೆ ಬೆಳಂಬಿಯಂತೆ ಉರುಳ ಬೀಳು ತ್ರಿತ್ವ. ಓಡಾಡಲು ಆಗುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಬೆನ್ನು ಮೂಳೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದ ರಂತೂ ಒಂದು ದಿಂಬಿನ ತರಹ ಬಿಧ್ಯಾರಭೀಕಾಗುತ್ತಿತ್ತು. (ಚತ್ರ—7)



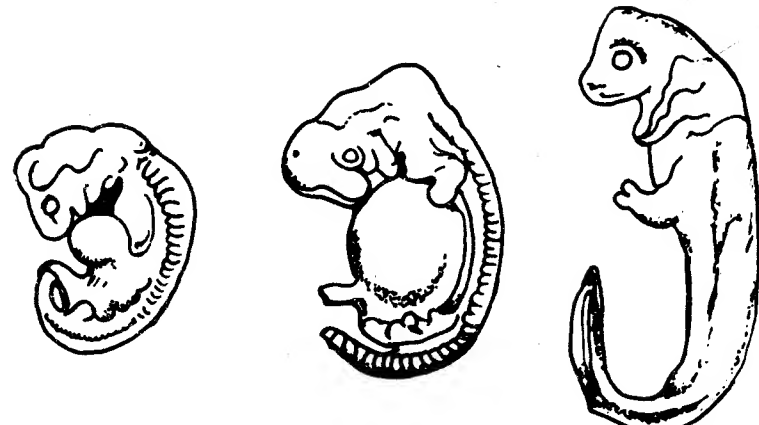
ಚತ್ರ—7. ನಿನ್ನದ್ದು ಮೂಳೆಗಳೇನಾಡರೂ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಈ ಬೆಳಂಬಿಯ ತರಹ ಬಿಧ್ಯಾರಭೀಕಾಗುತ್ತಿತ್ತು.

ಇನ್ನೂ ಕೆಲವು ದಿನ ಗಮನಿಸಿದರೆ ನಿನ್ನ ಕತ್ತಿನ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ವೀನಿನಲ್ಲಿರು ವಂತೆ ಕವಿರುಗಳು ಬೆಳೆಯೋದು ಕಾಣುತ್ತೆ. ಹಾಗೇ ಈಜುರೆಕ್ಕಿಗಳನ್ನು

ಆದರೆ ಈ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿನ್ನಲ್ಲಿ ಬೆನ್ನು ಮೂಳೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಮೂಳೆಗಳು ಕಂಡುಬರುವುದರಿಂದ ನೀನು ಏನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವೆ ಎಂದು ಶಾಖಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.

4ನೇ ವಾರದ ಕೊನೆಗೆ ನಿನ್ನ ಬಾಲ ಹಾಗೇ ಇರುತ್ತೆ. ನೀನೇನು ಕುರಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವೆಯೋ, ಹಂಡ ಯಾಗುವೆಯೋ? ತಲೆಯ ಹಿಂಭಾಗದ ನಾಲ್ಕು ಉಬ್ಬಿಗಳು ಮುಂದೆ ನಿನ್ನ ಕಾಲುಗಳಾಗಬಹುದು. ಕಾಲುಗಳಿಗೆ ನೀನು ಗೊರಕ್ಷಣೆ ಬೆಳೆಸುವೆಯೋ ಹೀಗೆನೆ ತರಹ ಉಗುರುಬೆಳೆಸುವೆಯೋ ಇನ್ನೂ ತಿಳಿಯೋಲ್ಲ. ಇದೆಲ್ಲದಕ್ಕಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನಿನ್ನ ಗೀರುವ ಬಾಲವನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ನೀನು ಮಾನವನಾಗೋಲ್ಲ. ಮಂಗನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತೀರೋಯೇನೋ ಎಂದು ಭಯವಾಗುತ್ತೆ.

ಧರಿಸಿ ನಿನು ಏನಾಗಿರುತ್ತದೆ? ಎನ್ನ ಸುತ್ತದೆ. (ಚತ್ರ—8)



ಚತ್ರ—8. ಇಲ್ಲಿ ಒತ್ತಿರುವ ಭೂಳಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸು. ಜೆಕರುಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದ್ದ್ದು ಇಂಥಾಗಳ್ಲಿ ಯಾವುದು ಮಾನವನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದು ಎಂದು ನಿನ್ನ ಗೊತ್ತುಗೂಳುದ್ದಿದೆ?

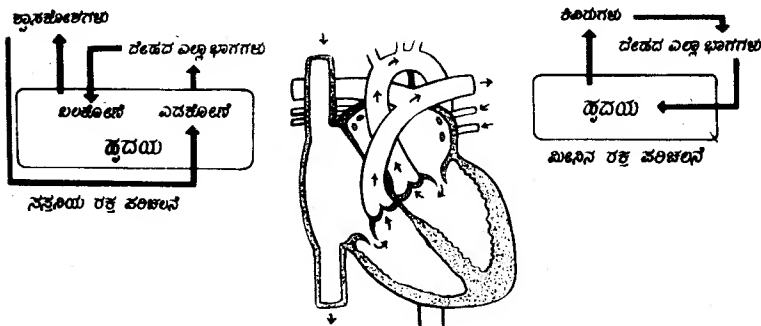
ಏನು ಸದೂಶಾಲ ನೀರಲ್ಲಿರತ್ತು ಪ್ರಾಣಿ. ಕವಿರುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನೀರಲ್ಲಿರುವ ಆವ್ಯಾಜನಕ ಸೇವಿ ಅದು ಉಸಿರಾಡುತ್ತೆ. ಆದರೆ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಪಾಗಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಶ್ವಾಸಕೋಶದಿಂದ ಉಸಿರಾಡುತ್ತವೆ. ನೀರಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಹಾವುಗಳೂ, ಮೋಸೆ, ಆಮೆರಿಗ್ಲೂ ಶ್ವಾಸಕೋಶವಿದ್ದು. ಅವೂ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಆವ್ಯಾಜನಕವನ್ನೇ ಉಣಿತಾಡುತ್ತವೆ.

ನಿನಗೂ ಏನಿಗೂ ಮತ್ತೊಂದು ಹೋಲಿಕಿಯನ್ನು. ಈ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವೆ. ಅದು ಯಾವುದಂದರೆ ನಿನ್ನ ಹೃದಯ.

ನಿನ್ನ ಹೃದಯ ನಿನ್ನ ಎಡಭಾಗದ ಎದೆಗೆಡೆಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿನಗೆ ಗೂತ್ತುಂಟು. ಅದರ ಗಾತ್ರ ನಿನ್ನ ಮುಖ್ಯ ಗೂತ್ರದಷ್ಟುರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಅದು ಮಾಡುವ ಕೆಲಸ ಅಗಾಧವಾದುದು-ರಕ್ತವನು ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ

ಭಾಗಕ್ಕೂ ರವಾನಿಸುತ್ತದೆ. ಹೃದಯಕ್ಕೆ ರಕ್ತ ತರುವ ರಕ್ತನಾಳಗಳಿಗೆ ಅಭಿಧಾವನಿಗಳೆಂದೂ, ಹೃದಯದಿಂದ ರಕ್ತವನ್ನು ಕೊಂಡೊಯ್ಯುವ ರಕ್ತನಾಳಗಳಿಗೆ ಅಪಧಘನೆ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಹೃದಯಕ್ಕೆ ನಾಲ್ಕು ಕೋಟಿಗಳಿರುತ್ತದೆ. ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎರಡು, ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಎರಡು. ಹೃದಯ ಹಿನ್ನೆಲೆ ವ ಕುಗ್ಗುವ ಸ್ಥಾವ ಪಡೆದಿರುವುದರಿಂದ ರಕ್ತವು ದೇಹದೊಳಗಲ್ಲಾ ಸಂಚರಿಸಿ ಆಮ್ಲಜನಕ ವನ್ನು, ಆಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. 1 ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ ನಿನ್ನ ಹೃದಯವು 90 ಮಾರಿ ಬಡಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ೯೦ತಹ ಹೃದಯ ಬಡಿತದಿಂದ, ಹೃದಯದ ಎಡ ಕೋಟಿಯಿಂದ ಹೊರಟ ಶುಚಿಯಾದ ರಕ್ತ ದೇಹದ ಏಲ್ಲಾ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಬಲಕೋಟಕ್ಕಿಯ ರಕ್ತ ಶ್ಲಾಷ್ಟಕೋಶಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ, ಶುಚಿಯಾಗಿ ಎಡ ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ವಾಪಸ್ಸಾಗುತ್ತದೆ.

ಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಹೃದಯ ನಿನ್ನ ಹೃದಯದಂತಿರೋಲ್ಲ. ಆದ್ದು ತುಱಬಾ ಸರಳವಾಗಿದ್ದು ಒಂದು ದಪ್ಪಗಿನ ಕೊಳಗೆ ತರಹ ಇದ್ದು ಮೇಲೆಹೊಂದು ಕೆಳಗೊಂದು ಕೋಟಿಗಳಿರುತ್ತದೆ. ಹೃದಯ ಬಡಿತದಿಂದ ರಕ್ತ ಕೀರಿಸಿದೆ ನೇರಿಂದ ದೇಹಕ್ಕೆ ಲ್ಲಾ ಹರಿದ ನಂತರ ಹೃದಯಕ್ಕೆ ವಾಪಸ್ಪಾಗುತ್ತದೆ. (ಚಿತ್ರ-9)



ಚಿತ್ರ-9. ಇದು ನಿನ್ನ ಹೃದಯ-ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಯಂತ್ರ. ನೀನು ಬದ್ದುಕಿರುವ ನವರೆಸ್ಟಿ ಬಡಿದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರುತ್ತದೆ. ಆದನ್ನು ನೀನು ಕೇಳಬಹುದು.

ನಾಲ್ಕುನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ನಿನ್ನ ಹೃದಯವೂ ಮೀನಿನ ಹೃದಯದಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಮೀನಿನಂತೆ ಕೀರಿಗಳು, ಹೃದಯ ಮತ್ತು ಬಾಲವಿರುವ ನಿನ್ನ ವಿಂನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುತ್ತದೆ? ನೋಡಬೇಕು. ಈಗ ನೀನು ತೇರಾ ಸ್ಟಾಫ್ ವ, ಒಂದು ಅವರಕಾಡು ಗಾತ್ರದ ಲೋಳಿ ತರಹ ಇರುವೆ. ಮುಂದೆ ನೀನೇನಾಗುವೆ ಎಂದು ಸಮಯವೇ ಹೇಳುತ್ತದೆ. ನೀನು ಏನಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು ಎಂದು ತಕ್ಷಣ ಖಾದು ಒಂದು ರೀತಿ ಆಟವಿದ್ದುಂತೆ. ನಟನೆ ಪಾಡಿದ ಹಾಗೆ ನೀನು ಖಂಡಿತವಾಗಿ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದೀರು. ನೀನು ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿ, ಬಹುಕೀಡಿತ ಜೀವಿ, ಮೀನು ಮತ್ತು ಹಂಡಿಯ ತರಹ ನಟನೆ ಪಾಡಿ, ಕಾಲ ಕಳಿದಂತೆ ಕ್ಷೇತ್ರ. ಕಾಲು ಆಡಿಸುತ್ತಾ ಮನುವಾಗಿ ಹುಟ್ಟಲು ತಯಾರಾಗುತ್ತಿರುವೆ.

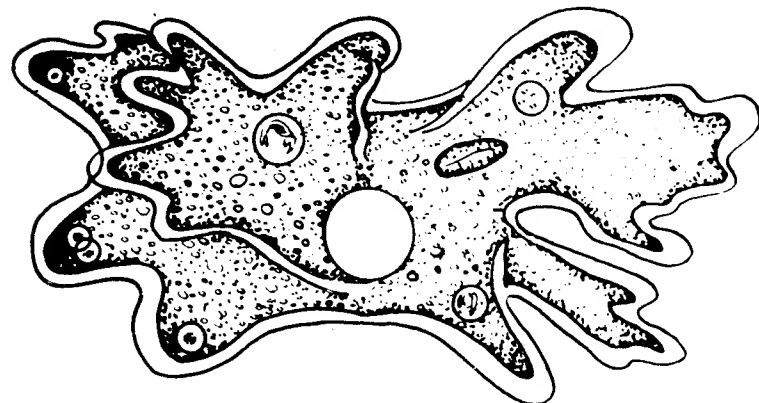
ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಜೀವವಿಕಾಸದ ಕ್ಷಯೆಯಲ್ಲಿ ಮೀನಿನಿಂದ ಮಾನವನಾಗಿ ಹುಟ್ಟಿ ಬರಲು ನಿನಗೆ ಏನಾರು ಏಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳೇ ಚೇಕಾದವು. ನೀನು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಸ್ಯನಿಗಳಾದ ಹಂದಿ, ಹೊಲ, ಜಿಂಕೆ ಮುಂತಾದವು ಹುಟ್ಟಿವುದಕ್ಕೆ ಮುಂಚೆ, ಕನಕನ ಲೋಕದಲ್ಲಿದ್ದೀರೋ ಎಂಬಂತೆ, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಏಕಾಸದ ಹೆಂತಗಳನ್ನು ನಟಿಸಿ-ನಂತರ ಹುಟ್ಟುತ್ತೀರಿ.

ಭಾಗ—2

ನೀನು ಹಂಟ್ಯಾದ್ದು ಹೇಗೆ ?

17

ಮೊದಲು ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿ ಸಣ್ಣ ವರ್ಕೋಶೆ ಜೀವಿಗಳಾದ ಅರ್ಥಿಬಾ ಮುಂತಾದ ಪೂರ್ಣಗಳು ಮಾತ್ರ ಇದ್ದವು ನೀನು ವೊಡಲು ವರ್ಕೋಶೆದಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರಲಿಲ್ಲವೇ? ಹಾಗೆ.



ಚಿತ್ರ—10. ಇದು ಅರ್ಥಿಬಾ. ಒಂದು ಅತ್ಯಂತ ಸರಳವಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ. ಇದು ತನಗಿಂತಲೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಒಂದು ಜೀವಿಸುತ್ತದೆ.

ಒಂದು ಸಾರ್ವ ಮಿಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ, ನಾವು ಈಗ ಮಾಹಿತಿ ರುವ ಭೂಮಿ ಒರೆ ತರನಾಗಿದ್ದೇತು. ಈಗ ಕಾಲುವ ಸಮುದ್ರಗಳು, ಭೂ ಭಾಗಗಳೂ ಆಗ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಈಗನ ಭೂಮಿಯಗಳಲ್ಲಾ ಸೆರಿಕೊಂಡು, ಒಂದೇ ಭೂ ವಿಂದ—“ಗೊಂಡವಾನ ದ್ವಿಪ”ವಾಗಿದ್ದುತ್ತು. ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಗೊಂಡವಾನ ದ್ವಿಪ ವಿಭಜನೆಗಾಗಿ, ಸಮುದ್ರಗಳಿಂದ ತಳ್ಳಲ್ಪಟ್ಟು, ನಾವು ಈಗ ಕಾಲುವ ಭೂ ವಿಂಡಗಾಗಿ ಮಾರ್ಪಟ್ಟಿದ್ದೇ.

ಹಾಗೆಯೇ ಅನೇಕ ರೀತಿಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿದವು. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳು ಘೂರ್ಣ ನೃತ್ಯ ಹೇಡಿದವು. ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಬದುಕಿ ಉಂಡು, ಬದಲಾಗುತ್ತಾ, ಅಕ್ಷಮೂತ್ರ ಒರೆ ಒರೆ ಪೂರ್ಣಗಳಾಗಿ ವಿಕಾಸಗೊಂಡವು.

ಅರ್ಥಿಬಾದ ದೇಹ ಒಂದೇ ಕೋಶದಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಇಂತಹ ದೇಹದಿಂದ ಜೀವದ್ವಾಪು ಹೊರಡಿಕೊಂಡಿ, ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳು ದೇಹದ ಯಾವ ಭಾಗದಿಂದಲಾದರೂ ಹೊರ ಹೊಮ್ಮಿ ಅಹಾರ ತಿನ್ನಲು, ನಡೆದಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅಹಾರ ಪಚನ, ಉಸಿರಾಧುವಿಕ, ಮುಂತಾದ ಎಲ್ಲಾ ಜ್ಯೋತಿಕ ಶ್ರಯೆಯೂ ಈ ಒಂದೇ ಕೋಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಅರ್ಥಿಬಾ ಒಳೆದು ದೂಡ್ಢದಾದ ಚೇಲೆ ‘ಕೋಶ ವಿಭಜನೆ’ (Cell-division) ಶ್ರಯೆಯಿಂದ ಒಂದು ಏರಡಾಗಿ, ಏರಡು ನಾಲ್ಕು ಕೋಶಗಳಾಗಿ, ನಾಲ್ಕು ಅರ್ಥಿಬಾಗಾಗಿ ಜೀವನ ನಡೆಸುತ್ತವೆ.

ನೀನೂ ಕಣಡ ಒಮ್ಮೆ ಒಂದೇ ಕೋಶದಿಂದಲೇ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದೆ.

ನಿನ್ನಲೂ ಕೋಶವಿಭಜನೆ ನಡೆದಿತ್ತು. ಆದರೆ ಒಂದು ಪ್ಯಾತ್ರಾನೆ ಮಾತ್ರ, ಗಮನ ದಲ್ಲಿದ್ದು. ಅಮೀಬಾ ಕೋಶಗಳು ವಿಭಜನೆಯಾಗಿ ಶಂಪೂಣ ಬೇಸೆಟ್‌ಟ್‌ಪ್ರೈ ಎರಡು ಅಮೀಬಾ ಆಗಿ ಜೀವಿಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ನೀನು ಒಂದು ಕೋಶದಿಂದ ವರಡು, ನಾಲ್ಕು, ಎಂಟು ಕೋಶಗಳಾದಾಗಲೂ ಕೋಶಗಳು ಬೇಸೆಟ್‌ಡೆಡ್ ನಿನ್ನಲ್ಲಿ ಅಂಟೆಕೊಂಡೇ ಇದ್ದವು.

ಎಲ್ಲಾ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಹಾಗೂ ನೀನೂ ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ವಿಕಾಸ ಹೊಂದಲು ಕಾರಣ, ಕೋಶ ವಿಭಜನೆಯಾದ ಮೇಲೂ, ಕೋಶಗಳು ಅಂಟೆಕೊಂಡಿದ್ದಿರಿಂದ. ಹೀಗೆ ಏರಡು ಸಣ್ಣ ಜೀವಿಗೆ ಬದಲಾಗಿ ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಜೀವಿ ಬಹುಕೋಶಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿತು. ಈ ಬದಲಾವಣೆ ಕೇವಲ ಆಕ್ಸಿಡ್. ಅನುಂತರ ಒಂದೇ ಜೀವಿಯ ಹಲವಾರು ಕೋಶಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೇಲನ ಮಾಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದವು. ಅಮೀಬಾ ಬಗೆಯ ಏಕಕೋಶ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಳು ಒಂದೇ ಕೋಶದಲ್ಲಿ ನಡೆಯುತ್ತವೆ. ಹೊರಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಕೋಶ ಗಳು ಚಮ್ಮೆವಾಗಿ ನೀರನ್ನು, ಕಲ್ಲುತ್ಗಳನ್ನು ದೇಹದ ಒಕಕ್ಕೆ ಹೊಗದಂತೆ ಉದೆದವು. ಮತ್ತು ಅವು ಇನ್ನೂ ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಕವಚವಾದುವು. ಏಡಿ, ಸೀಗಡಿ ಏನು ಮುಂತಾದ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಈ ಬಗೆಯ ಕವಚವಿರುವುದರಿಂದ ಮೃದು ವಾದ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಸಿಕ್ಕಿತು. ಅವುಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಡಿಕ್ಕು ಹೊಡೆದಾಗ, ಬಂಡೆಗೆ ತಾಕಿದಾಗ ಒಳಭಾಗದ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಅಪಾಯಿವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ದೇಹದ ಒಳಭಾಗದ ಕೋಶಗಳು ಜರರ, ಜರುಳಾಗಲಾಗಿ ಆಹಾರವನ್ನು ಜೀಂಫಸಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದವು. ಜರರ ಕರುಳು ಇರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಗಟ್ಟಿ ಪರಾಫ್ರೆಗಳನ್ನು ತಿಂಡು ಜೀಂಫಸಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಕಲಿತವು.

ಹೀಗೆ ಬಹುಕೋಶದಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಜೀವಿಗಳು ಚೆಮ್ಮ, ಹೊರಕವಚ ಜರರ ಪಡೆದುಕೊಂಡವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬದುಕಲೂ ಸಾಧ್ಯ ವಾಯಿತು. ಹೀಗಿಂದರೆ ಅವು ಬಂಡೆಗೆ ಡಿಕ್ಕು ಹೊಡೆದಾಗ ಪೆಟ್ಟು ಬೀಳುವುದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಅವು ಹೆಚ್ಚು ಆಹಾರ ಸೇವಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.



ಛತ್ರ—11. ಹೊರ ಕವಚ ಇರುವ ಹಲವಾರು ಪ್ರಾಣಿಗಳು.

ಹಲವಾರು ಪರ್ಫಗೆಲ್ ನಂತರ ಇದೇ ತರಹದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಚಲಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುವ ಅಂಗಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಿಕೊಂಡವು. ಅವು ಈ ರಕ್ಕಿಯಾಗಿರ ಬಹುದು, ಕ್ಷೇತ್ರದಾಗಿ ಕಾಲುಗಳಾಗಿರಬಹುದು. ಕೆಲವು ಚಲಿಸುವ ಗೋಜಿಗೆ

ಹೋಗಲಿಲ್ಲ. ಹೀರುಬಟ್ಟಲುಗಳನ್ನು ಗರ್ಭಿಕೊಂಡು [suckers] ಕಲ್ಲಿಗೋ, ಬಂಡೆಗೋ ಅಂಪಕ್ಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಕಲಿತವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವು ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿ ಹೋಗುತ್ತಿರಲ್ಲ. ಅಂದಹಾಗಿ ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ ಇನ್ನಾದ್ದರಿಂದ ಅವು ಸಮುದ್ರದ ಅಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟಿರಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದಲೇ ನವಾಗಿ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹೇಗೆ ಬದಲಾದವು ಎಂದು ನಿಖಿರವಾಗಿ ತಿಳಿದಿಲ್ಲ. ಚಿತ್ರ 11 ರಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಈಗ ಬದುಕಿವೆ. ಕೆಲವು ಬಂದೇ ಕೋಶದಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಬಹುಕೋಶಜೀವಿಯಾದರೂ ಬಂದೇ ಬಗರು ಕೋಶದಿಂದ ಕೂಡಿವೆ. ಕೆಲವು ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಚರ್ಮ, ಜರರ, ಬಾಲ ಉಂಟು. ಕೆಲವು ಜೀವಿಗಳು ಚಲಿಸುತ್ತವೆ. ಮತ್ತೆ ಕೆಲವು ಬಂಡೆಗ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಆದರೆ ಒಂದು ವಿಷಯ ನೀನು ಗಮನಿಸಬೇಕು. ಯಾವುದಾದರೂ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಚಲಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ತಾವು ಎಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಗಬೇಕು ಎಂದು ತಿಳಿದಿರುವುದು ಒಳ್ಳೆಯದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಅವು ಗುರಿಯಿಲ್ಲದೆ ಅಲೆಯುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟ್ಟಿ ಜೀವಿಗಳು ನಮ್ಮುಂತೆ ವಾಣನೆ, ರುಚಿ ನೋಡ ಬಿಲ್ಲವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವು ಆಹಾರ ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿ, ಆ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಚಲಿಸಬ್ಲಾವು. ಆದರೆ ಇವರಿಂದ ಸಾಧನೆಗಳಿಂದ ನೀನು ಎಲ್ಲಿಗೆ ಹೋಗಬೇಕು ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಅಲ್ಲವೇ?

ನೀನುಲ್ಲಿ ಹುಟ್ಟು ಇರಿದೆ ಹುಟ್ಟಿದ್ದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಿಗಳಿವೆ. ಕಣ್ಣಿದ್ದೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಚುರುಕಾಗಿ ವೇಗದಿಂದ ಚಲಿಸುವ ಜಿಂಕೆ, ಚರಿತೆ, ಹಕ್ಕಿ, ಮುಂತಾದವುಗಳಿಗೆ ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ಆದರೆ ನಮ್ಮುಲ್ಲಿ, ಕೋತಿ, ಚಿಂಪಾಂಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣು ಇನ್ನಷ್ಟು ಚುರುಕು. ಇಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕೀಗಳು ಜೊತೆ ಜೊತೆಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಬಾರಿ ನಿನಗೆ ವಿಶೇಷವಾದ ಹುಟ್ಟೋ, ಹುಟ್ಟೋ ಕಂಡರೆ ಇದು ಏನು ಎಲ್ಲಿಂದ ಬಂತು, ಇದರಲ್ಲಿ ಏನು ಮಾಡಬಹುದು ಎಂದು ಕೀಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಯೋಚಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇ?

ಆದರೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಈ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾಡಲಾರವು. ನಿನ್ನ

ನಾಯಿ ಬೆಕ್ಕು ಕೂಡ ಮಾಡಲಾರವು. ಕೆಲವು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗಂತಹ ಬೇಕು, ಕತ್ತಲೆ ಮಾತ್ರ, ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ-ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಏನೂ ಗೊತ್ತಾಗೋಲ್ಲ. (ಚಿತ್ರ, 12)



ಚಿತ್ರ-12 ಬಾಲಕ ಕನಗಿ ಸಿಕ್ಕಿ ಹುಟ್ಟಿನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರು. ಇವನ ನಾಯಿ ಈ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲಾರದು. ಆದರೆ ಅದು ಈ ಹುಟ್ಟಿಗೆಗಿಂತಲೂ ದುರ ನೋಡಬಂದು !

ಆದರೆ ಈ ಯಾವುದೇ ಒಂದು ವಿಧಾನ ಪ್ರಾತೀ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿದ್ದರೂ ಬದುಕಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸಾವಿರಾರು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ಈ ಪ್ರಾಂತದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಬಗರು ಭಾವನ, ಸ್ವರ್ಚತೆ, ದೃಷ್ಟಿ, ಶಬ್ದಗ್ರಹಕ, ವಾಸನೆ ಇರುವುದಾಂತಿ.

ಒಹುತ್ತಿಂದಿರುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ ಅವರು ಬಹುತ್ತಿಂದಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ಅವರು ಅವರಿಗೆ ಮಾತ್ರ. ಈ ರೀತಿ ಕಲ್ಪಿಸಿಕೊಂಡಾಗ ಕೆಲವು ಲೋಳಿ ತರಹದ ಜೀವಿಗಳು ನೀರಲ್ಲಿ ತೇಲುತ್ತಾರು, ಬಂಡೆಗೆ ಅಪ್ಪು ಇಂಥಾಯಿಂದ ಮಾತ್ರಾ-ಮಾತ್ರಾ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಧಾರಿಸಿ ತಜು ರಕ್ತಿಗಳನ್ನೂ. ಕೈಗಳನ್ನೂ ಗ್ರಾಹಿಸಿಕೊಂಡುವುದು ಎಂದು ಕೊಳ್ಳಿಸಿ. ಆಗ ಅವು ಸಿಗಿದಿ ಏನಾಗಿ ವಿಕಾಸ ಹೊಂದಿರಬಹುದು. ದುರ್ಭಾಗ್ಯ ಜೀವಿಗಳ ಮಾತ್ರಾ ಹೀರುಬಟ್ಟಲುಗಳನ್ನು ಬೆಳ್ಳಿಸಿಕೊಂಡು ಬಂಡೆಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡಿರಬಹುದು. ಇಲ್ಲಾ, ಚಿಪ್ಪು ಬೆಳ್ಳಿಸಿಕೊಂಡು ಕಪ್ಪೆ ಚೆಪ್ಪಾಗಿ ಮಾರ್ಪಾಟಾಗಿರಬಹುದು. ಇಂತಹ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹಲವಾರು ಏಲಿಯನ್ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆದಿರಬಹುದು ಎಂಬುದು ಒಂದು ಉಳಿಹ ಮಾತ್ರ.

ಅದೇನೇ ಇರಲಿ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳ ಹಂಟ್ಪು-ವಿಕಾಸದ ಬಗ್ಗೆ ಎರಡು ವಿವರಗಳು ಖಚಿತವಾಗಿ ಗೊತ್ತು.

1. ಜೀವ ವಿಕಾಸದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗಲು ಶುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬೇಕು. ಅಂದರೆ ನೂರಾರು ಏಲಿಯನ್ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಏಕಕೊಂತ ಜೀವಿಗಳು ಬಹುಕೊಂತ ಜೀವಿಗಳಾಗಿ ರಕ್ತುಕಿಗೆ ಚರ್ಮ ಬೆಳ್ಳಿಸಿಕೊಂಡು, ಆಧಾರಕ್ಕೆ ಮಾಲ್ಲಿ, ತಜಲು ತಜುರಕ್ಕೆ, ರಕ್ತ ಸಂಭಾರಕ್ಕೆ ರಕ್ತನಾಶಗಳು, ಆಹಾರ ಜೀಣಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜರರ, ನೋಡಲು ಕಣ್ಣಾ, ಶುಸಿರಾಡಲು ಕವಿರಾಗಳನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸಿಕೊಂಡು ಸುಂದರವಾದ ಏನಾಗಿ ವಿಕಾಸಗೊಂಡವು.

2. ನೆಲದ ಮೇಲೆ ವಾಸಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಕರ್ತೆರುಕಗಳಿಗೆ (Vertebrates) ಮುಂಚಿ ಏನಾಗಳು ಹುಟ್ಟಿದವು. ಆದ್ದರಿಂದರೇ ನೀನು ಬೆಳೆಯುವಾಗ ಏನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವಂತೆ ಕಾಣುವೆ. ಆದರೆ ನಿಡವಾದ ಏನಲ್ಲ. ನಿನ್ನ ತಾಯಿಯ ಹೂಟ್ಪುಯಿಂದ ನಿನ್ನನ್ನು ತೆಗೆದು ನೀರಲ್ಲಿಟ್ಟರೆ ನೀನು ಬದುಕುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ ನೀನು ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ವಿಕಾಸದ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತಿ:ಯೆ.

ಬದಲಾವಣೆಗಳಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳದೆ ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳು ನಶಿಸಿ ಹೋಗಿರುವುದುಂಟು. ಕೊಟ್ಟಾನುಕೊಂಡಿ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳೇ ಆಗಲಿಲ್ಲ. ಎಲ್ಲಾ ಕೆಲವು ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಾಂತಾದ ಬದಲಾವಣೆ, ಅವುಗಳ ಮಾತ್ರಾಗಳ ಮೂವು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ವಂತಪಾರಂಪರ್ಯವಾಗಿ ಬಂದಿದ್ದೀರಿದ್ದು. ಸಸ್ತನಿಗಳೂ, ಸಸ್ತನಿಗಳಿಂದ ಮಾನವನೂ ಹುಟ್ಟಿ ಬಂದನ್ನು.

ಹೀಗೆ ನೀನು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಸ್ತನಿಗಳು. ಬಳವಣಿಗಿಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ವಿಕಾಸವಂಬ ಸಕ್ಕಳಿಯನ್ನು ನಾಟಕೊಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಭಿನಯಿಸಿ ನಂತರ ಹುಟ್ಟುವಿರಿ.

ನೀನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಹೇಗೆ ?

25

ನಿನ್ನ ಕಣ್ಣ ತಾಗಿ ಬೆಳಿಯಲು ಪೂರಂಭವಾಗಿರುತ್ತೆ. ದೇಹದ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ನಿನ್ನ ಕಣ್ಣ ದೊಡ್ಡದೇ. ಆದರೆ ಕಣ್ಣನ ಗುಡ್ಡ, ರಪ್ಪೆ ಬೆಳ ದಿರೋಳ್ಳ. ಅಷ್ಟ ಆಮೇಲೆ ಬೆಳಿಯುತ್ತವೆ.

ಹೇಗೆ ನೀನು ೫ ನೇ ವಾರದ ಮಗುವಾಗಿದ್ದಾಗಿ ಇನ್ನೂ ಪುಟ್ಟಿ ಹಂದಿ ವುರಿಯಂತೆ, ಅಂದರೆ ತಾಯಿ ಹಂದಿಯ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವ ೫ ನೇ ವಾರದ ಹಂದಿವುರಿಯಂತೆಯೇ ಕಾಣಿಸಿ. ಶ್ರೀ. ಕಾಲುಗಳು ಕೀಲುಗಳೂ ಬೆಳಿದಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಮುಖಗಳು ಇನ್ನೂ ಮೆತ್ತಗೇ ಇರುತ್ತವೆ. ನಿನ್ನ ಹೊಟ್ಟೆ, ಹೃದಯ ಬೆಳಿಯಲು ಶುರುವಾಗಿರುತ್ತೆ. ತಾಗಿ ನೀನು ಎಲ್ಲಾ ಬಗೆಯ ಚೀಲ, ಕೈಕೆವ ಗಳಂತಿರುವ ಶ್ವಾಸಕೋತ್ತ, ಜರರ, ಕರುಳು, ರಕ್ತನಾಳ ಬೆಳಿದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಶಾರ್ಥನೆಯಂತೆ ಆಗುವೆ. ಕಾಶಾರ್ಥನೆಯಲ್ಲಿ ಹಗಲು, ರಾತ್ರಿ ಕೆಲಸ ನಡೆಯುವ ಹಾಗೆ, ನೀನೂ ಆಹಾರ ಸೇವಿ, ಶಕ್ತಿ ಸಂಪಾದಿಸುವ ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಶ್ರಯೆ ನಡೆಸುವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಬದಲಾವಣಿಗಳನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುತ್ತೀರೋ.

○ ○ ○ ○

ಆದೆಲ್ಲ ಸಿ ನೀನು ಎಂಟು ವಾರದ ಮಗುವಾಗಿದ್ದಾಗಿ ಹೇಗೆ ಕಾಣಿತ್ತೇ? ನೀನು ಇನ್ನೂ ಒಂದು ನಿಂಬಿಹಣ್ಣನ ಗಾತ್ರ ಮೂತ್ರ ಇರುತ್ತೇಯೆ. ಆದರೆ ನಿನ್ನ ಕುರಿ, ಹಂದಿಯ ತರಹ ಗೂರುಸು ಬೆಳಿದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ನಿನ್ನ ಶ್ರೀ. ಕಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡು ಬೆಳುಗಳು ಹುಟ್ಟಿಲು ಪೂರಂಭವಾಗಿರುತ್ತೆ. ಚೌಕೆಗೆ ಕಣ್ಣನ ರಪ್ಪೆ ಮತ್ತು ಮೂರು ಬೆಳಿದಿರುತ್ತೆ.

ಒಂದೇ ಕೋಶದಿಂದ, ಹಾಗೂ ಕೀಲಪೇ ಕೋಶದಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಜೀವಿಗಳು ಸುಲಭವಾಗಿ ನೀರು, ಬೆಳು, ತಾಪ, ಸ್ವರ್ಚ ಆಹಾರ ಇವಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾ ಸುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಆದೇ ಜೀವಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಹಳಿಗೆ ಕೋಶದಿಂದ ತಯಾರಾದಾಗ ಜವು, ಹೃದಯ, ಕರುಳು ಹೇಗೆ ಅನೇಕ ಅಂಗಾಂಗಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ಕೆಲ ಸವೇ ಬೇರೆ ಬೇರೆ. ಜವು ರಕ್ಕಣ ಕೆಡುತ್ತದೆ, ಕರುಳು ಆಹಾರವನ್ನು ಪಚನ ಗೂಡಿಸುತ್ತದೆ. ಮಾಂಸವಿಂಡಗಳ ಬೆಲನೆ, ಹೃದಯ ಬಡಿತ, ಉಸಿರಾಟ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಡುತ್ತವೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕೀಲಪೇಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ

ನೀನು ತಾಯಿಯ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು, ವಾರದ ಮಗುವಾಗಿದ್ದಾಗಿ, ನಿನ್ನ ಬಾಲ, ಕಿವಿರುಗಳನ್ನು ನೋಡಿದರೆ ನೀನು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಬೆಳಿಯುವರು? ಎಂದು ಆನುಮಾನಿತು. ನಿನ್ನ ಶ್ರೀ. ಕಾಲುಗಳು ಹೂಳಿನ ಮೊಗ್ಗಂತೆ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದವೆ. ಕಣ್ಣ ಕಿವಿಗಳು ಬೆಳಿಯುವ ಸಂಚನಯೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಇನ್ನೊಂದು ವಾರ ಕಳಿದ ಮೇಲೆ ನಿನ್ನ ಸೆಣ್ಣ ಶ್ರೀ, ಕಾಲುಗಳು ನಿನ್ನ ತಾಗಿನ ಹೆಣ್ಣಾಗೆ, ಮಂಡಿ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಕೊಂಡವು. ನಿನ್ನಲ್ಲಿ ಮುಗು ಮತ್ತು ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಬೆಳಿಯಲು ಪೂರಂಭವಾಯಿತು. ಹಿಂದೆ ಉಸಿರಾಡಲು ಇದ್ದ ಕಿವಿರುಗಳನ್ನು ನೀನೇನು ಪೂರ್ತಿ ತ್ವಜಿಸಲಿಲ್ಲ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಅನೇಕವು ನಾಲಿಗೆಗೆ, ಶ್ವಾಸನಾಳಕ್ಕೆ ಆಧಾರ ನೀಡುವ ಮುದ್ದುಗಳಾದವು. ಕೆಲವು ಮಧ್ಯಕೆ ಹೊಕ್ಕು ಶಬ್ದಗ್ರಹಿಸಲು ಸಹಕಾರಿಯಾದವು.

ನಡೆಯಬೇಕಾದರೆ ಪರಸ್ಪರ ಹೇಳಂದಾಗೆ ಬೇಕು. ಹೊಟ್ಟೆಗೆ ಅಹಾರ ಬೇಕಾದಾಗ ಆಹಾರವನ್ನು ಹುಡುಕಲು ಕಣ್ಣಿ, ಕಿಬಿ, ಮೂಗನು, ಚಮಚ್ಚ ಅವಶ್ಯಕ. ಅಹಾರವನ್ನು ಜೀರ್ಣಾಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜರರ, ಕರುಳು ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ಜೀರ್ಣಾಸಿಕಾದ ಅಹಾರ ದೇಹಕ್ಕೆಲ್ಲಾ ಸೇರಬೇಕಾದರೆ ರಕ್ತವನ್ನು ಹೃದಯ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಗಗಳೂ ಕಳಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

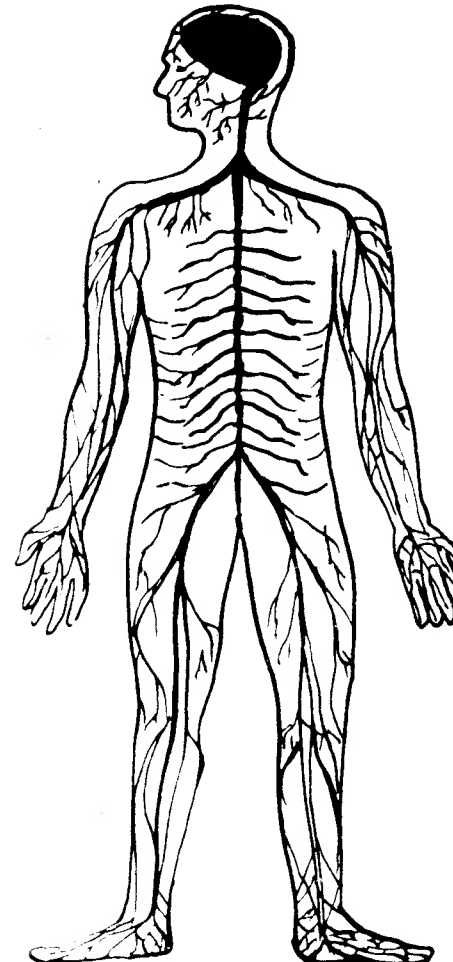
ಅಮೀಬೂ ಅಹಾರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಅದರ ಕಡೆ ತೆವಳಲು ಸಂದೇಶ ಪ್ರುರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ಶಕ್ತಿ ಲೋಳಿ ತರದ ಜೀವದ್ವರವು ಏಧ್ಯಾಪಾದಗಳಾಗಿ ವಾರಾಫಟ್ಟು ಅಹಾರವನ್ನು ಖಾತ್ತುವರಿಯುತ್ತವೆ. ಆನಂತರ ಅಹಾರವನ್ನು ಪಚಿಸಿಗೊಳಿಸಲು ಜೀವದ್ವರವಕ್ಕೆ ಸಂದೇಶ ಹೊಗಿ, ಅಹಾರವು ಜೀರ್ಣಾಸಿಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಒಂದು ಸಂದೇಶ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಜೀವವಿಕಾಸ ಆದ ಹಾಗೆ ಪಚಿಸುವೆಷ್ಟು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿಕು.

ಜಿರಳೆ, ಬಸವನಹುಳು, ಏಂನು ಮುಂತಾದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೈಲಿಫ್ರೋನ್ ತಂತಿಗಳ ತರಹ ನರಗಳು ಸಂದೇಶವಾಹಕಗಳಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ, ಯಾವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬೇಕು? ಯಾವ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸಬೇಕು ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಮೊದಲು.

ನೀನು ನಿನ್ನ ಬೆಂಳುಗಳಿಂದ ಯೋಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾಗೆಯೇ ಒಂದು ಇಲಿಯೋ, ಬೆಕ್ಕೋ ತನ್ನ ಬಾಲದಿಂದ ಡಿಂತಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಬೆಂಳುಗಳಿಗೆ, ಬಾಲಕ್ಕಿಂತ ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ನರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಅವು ಮೊದಲಿಗೆ ಸಂದೇಶ ಕಳುಹಿಸುತ್ತವೆ, ಮೊದಲಿನಿಂದ ಸಂದೇಶ ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.

ನಿನ್ನಲ್ಲಿ ನರಗಳು ಬೇಗನೆ ಬೆಳೆಯುವುದಕ್ಕೆ ಪ್ರುರಂಭವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ನೀನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಸಮಯಕ್ಕೆ ಅನೇಕ ಸಂದೇಶಗಳು ಒಮ್ಮೆಗೇ ಬರಲು ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತವೆ. ಚಮಚ್ಚ, ಕರುಳು ಬೆಳೆಯೋ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿನ್ನ ದೇಹದ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳಿಗೂ ನರಗಳು ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಲಕ್ಕು ಮೊದಲು, ನರಗಳು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿ



ಚತ್ರ—13. ಚೈಲಿಫ್ರೋನ್ ತಂತಿಗಳ ತರಹ ಇರುವ ನಿನ್ನ ನರಗಳು, ನಿನ್ನ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ನರಗಳ ಬೆಂಳುಗಳಿಗೆ ಹಜ್ಜು ನರಗಳಿರುತ್ತದ್ದನ್ನು ಗಮನಿಸು. ಇನ್ನು ಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ನೀನು ದೂಡ್‍ಳ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ವಸುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು, ಒಂದು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು.

ಗಳಿಗೂ ತುಂಬಾ ಅವಶ್ಯಕ. ಚತ್ರ 13ನ್ನು ನೋಡಿ. ಮೊದಲು ಮತ್ತು ಮೊದಲಿನಿಂದ ಹರಿದು ಬಂದಿರುವ ಬೆನ್ನು ಮಂಬ ಮತ್ತು ಅನೇಕ ನರತಂತ್ರಗಳು ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುತ್ತವೆ. ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನರಮಂಡಲ

ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳ್ಲೂ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುವುದು ಒರಿತು. ಇಲ್ಲಿದ್ದರೆ ನಿನಿಗೆ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಸುಟ್ಟಿರು, ಇಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಿದರೂ ಗೊತ್ತಾಗುವುದೇ ಇಲ್ಲ.

ನಾವೈ-ಮನವು ಮತ್ತು ಇತರ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ನರಪಂಡಲ ವಿಲ್ಲದೇ ಬದುಕುವುದೇ ಇಲ್ಲ! ನಾಯಿಗೆ ಮೂಗಿನಲ್ಲಿರುವ ವಾಸನೆ ನರಗಳು ಹೇಳುತ್ತವೆ. “ಅಲ್ಲಿ ರುಚಿಯಾದ ರೂಪ್ಯೆ ಇದೆ ಎಂದು”. ತಕ್ಕಣ ಕೆಳ್ಳಿ ರೆಪ್ಪೆ ಮಿಟು ಕಿಸುವುದರೇಳಿಗೆ ನಾಯಿ ರೂಪ್ಯೆಯನ್ನು ಅಗಿರು ಹೊಷ್ಟಿಗೆ ಇಂಧರುತ್ತೆ. ನೀನು ಮನಯಲ್ಲಿ ನಾಯಿ ಸಾಕಿದ್ದರೆ ಈ ಪ್ರಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ನಾಯಿ ವಾಸನೆ ಉಡಿಯುವುದರಲ್ಲಿ ಚುರುಕು. ಮೀನಿನ ಮೆದುಳು ಮತ್ತು ನರಗಳೂ ಬಲು ಚುರುಕು, ಹಾಗಿಯೇ ಹಕ್ಕಿಗಳೂ ತುಂಬಾ ಚುರುಕಾದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು.

○ ○ ○ ○

ಆದರೆ ಈ ಭಾವಿಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಹು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ದ್ವಾರಾ. ನೀನು ರ್ಯಾಲ್ಸ್ ಇಂಡಿನ್ ನೋಡಿರುವೆಯಲ್ಲಾ ಅದಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಾಣಿಗಳು. ಒಂದು ಗುಡ್ಡದ ಹಾಗೆ ಕಾಣುತ್ತಿದ್ದು ದ್ವಾರೆ ಸರೀಕ್ಕುಪಂಗಳು, ಅನೇ ಗಂತ 10 ಪಟ್ಟು ದೊಡ್ಡವು. ಜಿರಾಫೆಗಿಂತಾ ಎತ್ತರಕ್ಕಿಂತಿದ್ದವು. ಅಮೃದೊಡ್ಡ ದೇಹಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಅವುಗಳ ಮೆದುಳು ತುಂಬಾ ಸಣ್ಣದು. ಅವುಗಳಿಗೆ ಕಾಲ ನಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಬಾಲದಲ್ಲಿಲ್ಲ, ಗಾಯಿಷಾದರೆ ಅದರ ನೋವು ತಿಳಿಯುವುದು ತುಂಬಾ ನಿಧಾನ ಮತ್ತು ಮೆದುಳು ಸಣ್ಣದಾದ್ದರಿಂದ ಬಂದ ಸಂದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿ ಕಾಯಾರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವುದೂ ನಿಧಾನ.

ಗುಡ್ಡ ಗಾತ್ರದ ಬೂರಂಟೋಸಾರ್‌ಗಳು, ದಿಪ್ಪುಸಾರ್‌ಗಳು ಓಸ್‌ಗಟ್ಟಲ್ಲಿ ಎಲೆ, ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಾತ್ಮಿದ್ದವು. ಆಹಾರ ಸಿಕ್ಕಿದ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಅವು ಆಹಾರವನ್ನು ಹುಡುಕುವುದ್ದು ಚುರುಕಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕೇ ಏನೋ ಅವು ಬೇಗನೆ ನಿತಿಗೆ ಹೋದವು!

“ನೂ ಕೆಲವು ಟ್ರೀರಾನೋಸಾರ್‌ಗಳಿಂಬ ದೊಡ್ಡ ಹಲ್ಲಿಗಳು, ಬೇರ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಬೇಟೆಯಾಡಿ ತಿನ್ನತ್ತಿದ್ದವು. ಅವುಗಳ ಹಲ್ಲುಗಳು ಚೂಪಾದ

ನೀನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಹೇಗೆ ?

29

ಹಕ್ಕಿಗಳ ತರಹ ಇದ್ದವು. ಆದರೆ ತುಂಬಾ ದೊಡ್ಡದಾದ ಹಲ್ಲಿಗಳಿಗೆ, ಸಣ್ಣ ಮೆದುಳು ಇದ್ದ ದರಿಂದ ತುಂಬಾ ನಿಧಾನವಾಗಿ ನಡೆದಾಗುತ್ತಿದ್ದವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಚುರುಕಾಗಿರುವ ಸಣ್ಣತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮೂಡಲು ಆಹಾರ ಖರು ಶ್ರಿತ್ತು. ಆ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಭಾವಿಯ ಮೇಲೆ ಮಾನವರೇ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿಚಿತ್ರವಾಗಿ ಏನು ನಡೆಯಿತು ಎಂದು ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಲ್ಲ. ಆಗ ಜೀವಿಸಿದ್ದು



ಛತ್ರ—14. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ತುಂಬಾ ದೊಡ್ಡ ಹಲ್ಲಿಗಳಾಗಿ ಇರು.

ಯಾವ ದೃತಿ ಸರೀಸುಪಂಗಳೂ ತಾಗ ಬದುಕಿಲ್ಲ [ಚಿತ್ರ, 14] ಈನಲ ಅವುಗಳ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ನಮಗೆ ಸಿಕ್ಕಿವೆ. ತುಂಬಾ ದೊಡ್ಡ ಮೂರ್ಗಿಗಳು, ತಂಗನ ಕಾಯಿ ಗಾತ್ರದ ಅವುಗಳ ವೊಟ್ಟಿಗಳು ಮಾತ್ರ ನಮಗೆ ಸಿಕ್ಕಿವೆ. ಅವುಗಳ ಪೂರ್ವ ಅನ್ನ ಹೆಂಜರೆಗಳೂ ಸಿಕ್ಕಿವೆ. ಅವುಗಳು ತುಂಬಾ ದೊಡ್ಡ ದಾಗಿದ್ದು. ಹೆಂನ್ನ ಪೂರ್ಣಿಗಳಾದ್ದರಿಂದಲೇ ಪೂರ್ವ ನಶಿಸಹೋಗಿರಬೇಕು. ಆದರೆ ದೇಹ ಪುಟ್ಟ ದಾಗಿರುವ ಅನೇಕ ಪೂರ್ಣಿಗಳು ಇನ್ನೂ ಬದುಕಿವೆ ! ಎರಿಹುಳು ಬಸವನಹುಳು, ಕಪ್ಪೆಚೆಪ್ಪೆ ಇವು ಯಾವೂ ಬುರುಕಾಗಿಲ್ಲ. ಹಾಗೆಯೇ ದೊಡ್ಡ ಪೂರ್ಣಿಗಳಾದ ಆನೆ, ತಿಮಿಂಗಲ, ಸಿಂಹ ಮತ್ತು ನಾವು ಇನ್ನೂ ಬದು ಕುಳಿದ್ದೇವೆ. ನಮಗೆ ಚುರುಕುತನ, ಜಾಣತನ ಇದ್ದು ದರಿಂದ ಇದು ಸಾಧ್ಯ ವಾಗಿರಬಹುದು. ಬರೀ ದೇಹ ಮಾತ್ರ ದೊಡ್ಡ ದಿನ್ನರೆ ಸಾಲದು. ಬುದ್ದಿ ಶಕ್ತಿಯೂ ಜೀಕ್ಕಲ್ಪವೆ ?

ಭಾಗ—4

ನೀನು ಅನೇಕ ಪೂರ್ಣಿಗಳ ಜಾಣಿನವನ್ನು ಗಮನಿಸಿರಬಹುದು. ಆವೆಯ್ದು ಚುರುಕಾಗಿ ಆಹಾರ ಹುಡುತ್ತೇವೆ, ಮರಿಗಳನ್ನು ಹೋವಾನ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ ಅಲ್ಲವೆ ?

ಮೆದುಳು ಎಲ್ಲಾ ಕೀಲಣಗಳನ್ನು ನಿಯುಂತ್ರಿಸುತ್ತುದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ವಿಮರ್ಶೆ ಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿಯಲ್ಲ ಅಡಕ್ಕಿರುತ್ತದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ-ಒಂದು ಬೆಳ್ಳು ತನ್ನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಬಹು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಳ್ಳು ಅತಿ ಚುರುಕಾದ ಪೂರ್ಣ. ಅದರ ಮೆದುಳಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಭೂಜೆ ಆಹಾರ ಹುಡುಕುಲು, ಮರಿಗಳ ಮೇಲ ಹತ್ತಿಲು ಶ್ರೀ ಕಾಲು, ಕಣ್ಣು, ಉಪರುಗಳೆಗೆ ಸಂದೇಶ ಕರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ “ವಿಮರ್ಶೆ” ನಡೆಸುವ ಮೆದುಳಿನ ಭಾಗಿಗೆ ಇದ್ದಾವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಉಂಟೆಯೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ತನ್ನ ಮರಿಗಳ ಸುತ್ತ ಅನೇಕ ತುಂಬ ಹುಡುಗರು ಸೇರಿ

ದ್ವಾರ, ಮಂಗಳಿಗೆ ಅಪಾಯಿದೆ, ಹೇಗೆ ಅವರು ಜೋಡಾನ ಮಾಡು ಪ್ರದು ಎಂದು ಚಿಂತಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಮಂಗಳನ್ನು ಕತ್ತಿನ ಚಮಚ್ಚ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಚ್ಚ ಕೊಂಡು, ಒಂದೊಂದನ್ನೇ ಹುಪ್ಪಾರಾಗಿ ನಿಶ್ಚಯಾಗಿ ತನ್ನ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಬಯ್ದು ರಕ್ತಕ್ಕೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇಂತಹ ಜಾಗ ಮರದ ಪೂಟರಿಯಾಗಿರಬಹುದು, ಕಣದ ತೊಟ್ಟಿಯಾಗಿರಬಹುದು, ಹುಲ್ಲಿನ ಮೆದಯಾಗಿರಬಹುದು.



ಛತ್ರ-15. ಕಾಯಿ ಚೆಕ್ಕು ಕನ್ನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಕೊಂಡುಹಿಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಹಾಗೆಯೇ ನಿನ್ನ ಮೆದುಳು ಕೂಡ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. “ನೀನು ಅಂದರೆ ನಿನ್ನ ಮೆದುಳನ ವಿವರಿಸುವ” ಭಾಗವ್ಯತ್ಯ, ದಿನನಿತಿ, ನಡೆಯಿಲ್ಲ ದೃಷ್ಟಿ ಶ್ರಯಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ ನೀನು ಉಸಿರಾಡುತ್ತಿರುವುದು? ಕ್ವಾದುಯ ಬಡಿಯುತ್ತಿದೆಯೇ, ತಿಂದ ಪ್ರಕ್ಕನ್ನು ಜೀರ್ಣವಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ? ಎಂದು ಚಂಕಿಂಬಿಲ್ಲ! ಕೆಲವೊಮ್ಮೆ ಎರಡು ಮೂರು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನೀನು ಒಂದೇ ಬಾರಿಗೆ ಮಾಡುತ್ತೀ. ನೀನು ಅಟಿಫ್ರಾದು ಮೃದಾನಕ್ಕೆ ಹೊರಟಾಗ, ಸ್ವಂತ ಜೋತಿಗೆ ಹಾಡೊಂದನ್ನು ಗುನುಗುಟ್ಟಿಲ್ಲ, ತಿಂದ ತಿಂದಿ ಅರಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವ, ಈ ಎಲ್ಲಾ ಶ್ರಯಿಗಳ ಜೋತಿಗೆ ನೀನು ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು

ವಿಷಯೆದ ಬಗ್ಗೆ ಬಿಂತೆಯನ್ನೂ ಮಾಡುವೆ. ಆದು ಈ ಪ್ರಸ್ತರದ ಬಗ್ಗೆಯಾಗಿರಬಹುದು, ತಂದೆ ನಿನಗೆ ತಂದುಕೊಟ್ಟ ಹೊಸಬಟ್ಟೆಯ ಬಗ್ಗೆಯಾಗಿರಬಹುದು, ಅಜ್ಞ ಹೇಳಿದ ವಿಚಿಕ್ರ ಕರೆಯ ವಿಷಯವು ಆಗಿರಬಹುದು.

ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳ ಮಾನುವಾಗಿದ್ದಾಗಿ ನೀನು ಒಂದು ಬೆಕ್ಕಿನಮರಿ ತರಹ ಇದ್ದೆ. ಆದರೆ ನಿನಗೆ ಹಿಂದಿದ್ದ ಬಾಲ ಈಗಲ್ಲ! ಆದ್ದರಿಂದ ನೀನು ಕೋತಿ ರಂಂತೂ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅಂದರೆ ಬಿಂಪಾಂಡಿಯಾಗುವೆಯೋ ಇಲ್ಲ ಮನುಷ್ಯನಾಗುವೆಯೋ ಎಂಬುದೇ ಈಗ ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ.

ನೀನು ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟಿಗೆ ನಿನ್ನ ಕ್ಕೆ, ಕಾಲಿಗಳನ್ನು ಈಗ ಅಡಿಸಬಹುದು. ನಿನ್ನ ಕಾಲಿನ ರಚನೆ ನೋಡಿದರೆ ಆದು ಓಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಅನ್ನಿಸುತ್ತೆ. ಆದರೆ ನೀನು ಹುಟ್ಟಿ, ಬೆಳಿದ ಮೇಲೂ ಓಡುವುದೂ, ಮರ ಹತ್ತುವುದು ಮಾಡಬಹುದುವು? ನಿನ್ನ ಕೆಳ ದವಡೆ ಅಪ್ಪೇನ್ನೂ ಬಲವಾಗಿರೋಲ್ಲ. ಕರಡಿ, ಶೋಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳ ದವಡೆ ಚಕ್ಕನೆ ಆಗಿಯಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತೆ. ಈ ಬಗೆಯ ದವಡೆ ಇರಲು ಉದ್ದನೆ ತಲೆ ಇರಬೇಕು. ಆದರೆ ನಿನ್ನ ತಲೆ ಗುಂಡಿಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿನ್ನ ಮುಖ ಆಗಲವಾಗಿದೆ. ಮುಗಾಗು ಬೇರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಮೂಟ ಕಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ನಾಯಿಯಂತೆ ನೀನು ವಾಸನೆ ಹಿಡಿಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ ಎಂದಧ್ರು. ಆದರೆ ನಿನ್ನ ಮೆದುಳು ಬಹುದೊಡ್ಡದಾಗಿ ಬೆಳಿದಿರುತ್ತದೆ.

ನೀನು ಬೆಳಿಯುತ್ತಾ, ಬದಲಾಗುತ್ತಾ, ಆರೇ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಖಂಡಿತವಾಗಿ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗುವ ಎಲ್ಲಾ ಲಕ್ಷ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಿ. ಒಂದು ಮಾತ್ರ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಏನೆಂದು ಹೇಳಿ ನೋಡೋಣ?

ನೀನು ಆರು ತಿಂಗಳು ಬೆಳಿದು ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದಿದಾಗ ನಿನ್ನ ಮೈತುಂಬಾ ಕರಡಿಗೆ ಇರುವಂತೆ ಕೂಡಲು ಇರುತ್ತದೆ. ಬರಿ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ವೆಲ್ಲ ಮೈತುಂಬಾ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನೀನು ನಿನ್ನ ಪೂರ್ವಜರನ್ನು ಹೋಲುವ ಎಲ್ಲ ನಾಟಕದ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನೂ ನಟಿಸಿ ಮುಗಿಸುತ್ತೀ. ನಂತರ ಕೂಡ ಲುಗಳನ್ನು ಲಾಲ್ಲ ಕಳಚಿ, ನೀನು ಎಳೋ ಕಂದನಾಗಿ ಹಂಟ್ಟಿ ಬರುವೆ. ನೀನು ಹುಡುಗ

34

ನೀನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಹೇಗೆ ?

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾ ಹುಡುಗಿಯಾಗಲು ತಯಾರಾಗಿರುತ್ತಿ. ಹುಳು, ಮೀನು, ಹಂಡಿ, ಕೊಡಿ, ಚಿಂಪಾಂಬಿ ಪಾತ್ರಗಳೆಲ್ಲವೂ ಮುಗಿದಿರುತ್ತೆ. ಇಲ್ಲಿಂದ ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಗೆ ನೀನು ತಾಯಿಯ ಹೊಟ್ಟೆಯಿಂದ ಜನಿಸಿ ಬರಲು ತಯಾರಾಗಿರುತ್ತಿ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 9 ತಿಂಗಳಿಗೆ ನೀನು ಎಳೆ ಕಂದನಾಗಿ ತಾಯಿಯ ಹೊಟ್ಟೆಯಿಂದ ಹುಟ್ಟಿಬರುವೆ.



ಚಿತ್ರ.—16. ಈ ಭೂರಿಂಗಳನ್ನೆಲ್ಲಾ ಗಮನಿಸು. ಯಾವ ಭೂರಿ ವೊನ್ವನೊಗುತ್ತೆ ಎಂದುವೆಯೂ ?

ಮುಂದಿನ ಕಳೆ ನಿನಗೆ ತಿಳಿದೇ ಇದೆ. ನೀನು ಅನೇಕ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ನೋಡಿ

35

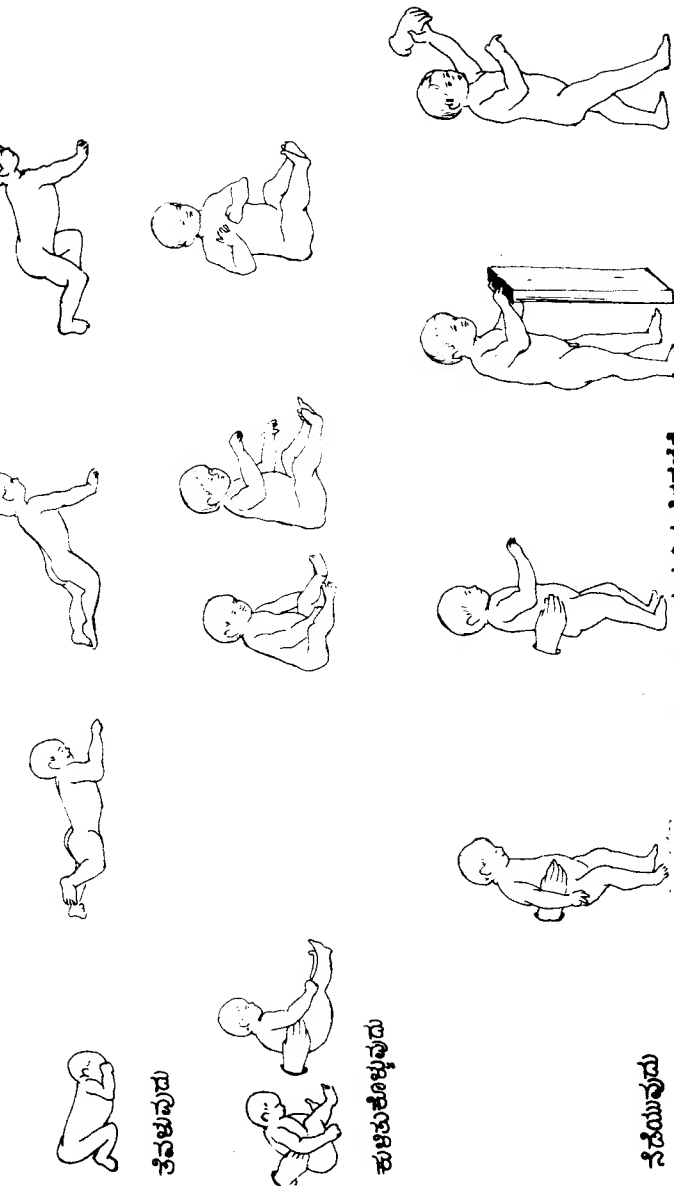
12

9

6

3

ನೀನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಹೇಗೆ ?
ವರ್ತಣ್ಣು ತಿಂಗಳುಗಳು



ನೀನೆಯಾಗಿ

26.—17. ಮೂರಂಬಿನ ಕಣಣಗಳು.

ರುವೆ. ಅವು ಹೇಗೆ ಗಮನಿಸುತ್ತವೆ, ತಬ್ಬ ಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆ, ತಂದೆ, ತಾಯಿ, ಅಣ್ಣಿ, ಅಕ್ಕು ದಿರನ್ನ ಗುರುತಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು. ಅವು ಮಲ್ಲಗೆ ತವಳುತ್ತವೆ, ಕೂಡಲು ಕೊಳ್ಳಲು ಕಲಿಯುತ್ತವೆ. ಯಾವುದಾದರೂ ಚಮ್ಮವನ್ನು ಹಿಡಿದು ನಿಲ್ಲಲು ಕಲಿಯುತ್ತವೆ. ಬೇರೆಯುವರನ್ನು ನೋಡಿ ಅನುಕರಣೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ತೊಡಲುತ್ತವೆ, ಓಡಾಡಲು ಕಲಿಯುತ್ತವೆ.

ನಿಜ ಹೇಳಬೇಕು ಅಂದರೆ, ನೀನು ಒಂದು ಕ್ಷೇತದಿಂದ ಬೇಕೆಂಬುತ್ತಾ ಬದಲಾಗುತ್ತಾ ಸಾಗುತ್ತಿರುವಂತೆ ಮಾನವನಾಗುತ್ತೀರುವೆಂದು ನಿರ್ಧಾರಪಾಗಿರುತ್ತದೆ. ನಿನ್ನ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹೇಗಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದರೆ, ಒಂದು ಗ್ರಾಮಾಖ್ಯಾನ್ ಬೇಕೆಂದು ಸಂಗೀತ ಹಾಡಿದಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಗ್ರಾಮಾಖ್ಯಾನ್ ಮೇಲಿರುವ ಗೆರೆಗಳನ್ನೇ ನೋಡಿ ಇದು ಯಾವ ಸಂಗೀತ ಎಂದು ನಿನಗೆ ಹೇಳಲಾದಿತೆ? ವಿಂದಿತಾ ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದೇ ರೀತಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ತನಿಗಳ ಮರಿಗಳೂ ಮೊದಲು ಒಂದೇ ತರಹ ಇರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಬೆಕ್ಕು, ನಾಯಿ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ. ನಾಯಿ ಬೆಕ್ಕಿನ ಮರಿಗೆ ಜನ್ಮ ಕೊಡುವುದಿಲ್ಲ. ಬೇಕೆಂಬುತ್ತಾ ಬದಲಾಗುತ್ತಾ ಹೋದಂತೆ ಕೊನೆಗೆ ನಾವು ಇದು ಬೆಕ್ಕಿನ ಮರಿ, ನಾಯಿಯ ಮರಿ ಎಂದು ತಿಳಿಯಬಹುದು. ಸಸ್ತನಿಗಳು ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುವ ರೀತಿ ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಜೀವ ವಿಕಾಸವಾಯಿತು ಎಂದೂ ಶಿಳಿದು ಬರುತ್ತದೆ.

ಯಾವಾಗಲೂ ಆನೆ ಆನೆ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ಕೊಡುತ್ತದೆ. ನಾಯಿ ನಾಯಿ ಮರಿಗಳನ್ನೂ, ಬೆಕ್ಕು ಬೆಕ್ಕಿನ ಮರಿಗಳನ್ನೂ ಹಾಕುತ್ತವೆ. ನಾಯಿ ಬೆಕ್ಕಿನ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಜನ್ಮ ಕೊಡುವುದು ಪರಿಸರದ ನಿಯಮದಲ್ಲಿಲ್ಲ. ಹಾಗೇ ಮಾನುಷನೂ ತನ್ನ ಮಗುವಿಗೇ ಜನ್ಮ ಕೊಡುತ್ತಾನೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ವರ್ಣಿತಂತುಗಳಿರುತ್ತವೆ [chromosomes]. ಅವುಗಳಲ್ಲಿರುವ ಜೀನಿಗಳು ಈ ಭೂಮಿಕೊಶೆ [zygote] ಇಡೇ ಪೂರ್ಣರೂಪ ಇಂದು ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತದೆ. ಮೊದಲೇ ಹೇಳಿದಂತೆ ಮಾನುವು ನಲ್ಲಿ “46 ವರ್ಣಿತಂತುಗಳಿರುತ್ತವೆ”. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 23 ತಂದೆಯಿಂದಲೂ 23 ತಾಯಿಯಿಂದಲೂ ಒಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಖಾ ಖಾ ಖಾ ಖಾ

ಖಾ ಖಾ ಖಾ ಖಾ ಖಾ ಖಾ ಖಾ

ಹಾ ಹಾ ಹಾ ಹಾ

ಖಾ ಖಾ

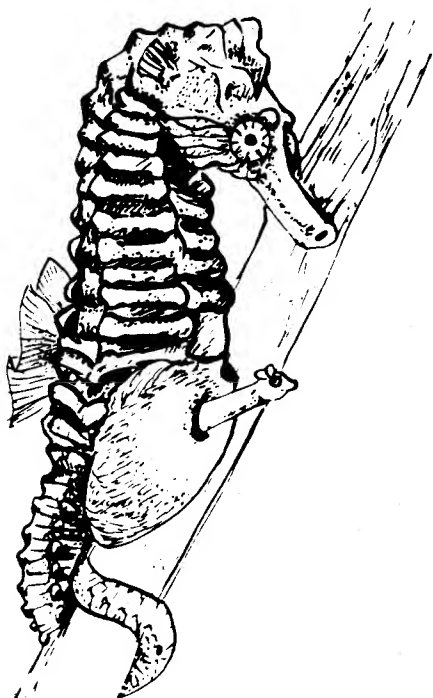
ಹತ್ತ.—18. ಮಾನವನ ವರ್ಣಿಕಣಕಾಗಳು. ಇವು ಕೋಟಿ ಹಂಡುವಿನಿಳಿದ್ದು, ಡ. ಎಸ್. ಎ. ಮತ್ತು ಫ್ರೆಂಚೆಸ್‌ರಿಂದ ಉದ್ದೇಶ. ಸಿಕ್ಕುದರ್ಕಾದ ಸಹಾಯರಿಂದ ಇವು ಹಾಂತು ಸಾರಿರ ಪಟ್ಟಿ ದೊಡ್ಡಾಗಿ ಇಂತಿನಿ.

ನೀನು ನಿನ್ನ ತಾಯಿಯ ಹೆಚ್ಚೆಯಿಂದ ಹುಟ್ಟಿಲು 9 ಕಿಂಗಳು ಬೇಕಾದರೆ, ಒಂದು ಇರಿ ಹುಟ್ಟಿಲು 11 ವರಲ 22 ದಿನಗಳು ಸಾಕು. ಒಂದೊಂದು ಪೂರ್ಣಗಳಲ್ಲಾ ಈ ಕಾಲ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ತನಿಗಳಲ್ಲಾ, ಮಾನವನಲ್ಲಿನ ತಾಯಿಯ ಗಭ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾನುವು ಬೇಕೆಂಬುತ್ತಾ ಸಾಧ್ಯ. ಆದರೆ ಹತ್ತಿಗಳಾದ ಕೊಳ್ಳಿ, ಕಾಗೆ, ಗುಬ್ಬಿಚ್ಚಿ, ಸರ್ಸೈಸ್‌ಗಳಾದ ಹಾಣಿ, ಹಲ್ಲಿಗಳು ಮೆಚ್ಚಿಗಳನ್ನು ದುತ್ತವೆ. ಮೆಚ್ಚೆಯಿಂದ ಮರಿ ಹೊರ ಬರಲು ಹಲವಾರು ವಾರಗಳು ದೇಶೆ.

ಆದರೆ ಜೀವ ವಿಕಾಸದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಅನೇಕ ಏಲಿಯನ್ ಪೂರ್ಣಗಳು, ಅವುಗಳ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು, ಇಳ್ಳವೇ ಮರಿಗಳು ಇಹಸ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಸತ್ತಿರಬೇಕು. ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆ ಪೂರ್ಣಗಳು ತಿನ್ನುವುದರ ಜೂತೆಗೆ, ಅನೇಕವು ಒಹಾರವಿಲ್ಲದೆ, ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪಕೀಯು, ಚರ್ಣಗಳೇ ಸತ್ತಿರಬಹುದು. ಆದರೆ ಇಂತಹ

ಎಲ್ಲಾ ಹೋರಾಟದಲ್ಲಿ ಬದುಕುಳಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ವಿಕಾಸದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕೃತಿಯಿಂದ ಅಯ್ಯಿ ಹೋಂದಿ, ಕೆಲವು ಹಾಗೇ ಉಳಿದು ಬಂದಿವೆ. ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಬದಲಾವಣ ಗೊಂಡು ಬದುಕುಳಿದಿವೆ !

ಆದರೆ ನಿನಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಇದೆ. ಬೆಳಿಯುವಾಗ ನೀನು ತಾಯಿಯ ಹೊಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿರುವುದರಿಂದ ಯಾವ ತೊಂದರೆಯೂ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ. ತಾಯಿಯ ರಕ್ಷಣೆ ದಿಂದಲೇ ನಿನಗೆ ಆಹಾರ, ಆವ್ಯಾಜನಕ, ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ, ಮುಂತಾದವು ಸರಬರಾಜಾಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದಲೇ ನೀನು ಒಂದು ಸಣ್ಣ ರವೆ ಗಾತ್ರದ ಕೋಶ ದಿಂದ ಸುಮಾರು 2 ರಿಂದ 4 ಕೆ.ಜಿ. ಮಂಗುವಾಗಿ ಬೆಳಿಯಲು ಶಾಧ್ಯವಾಯಿತು.

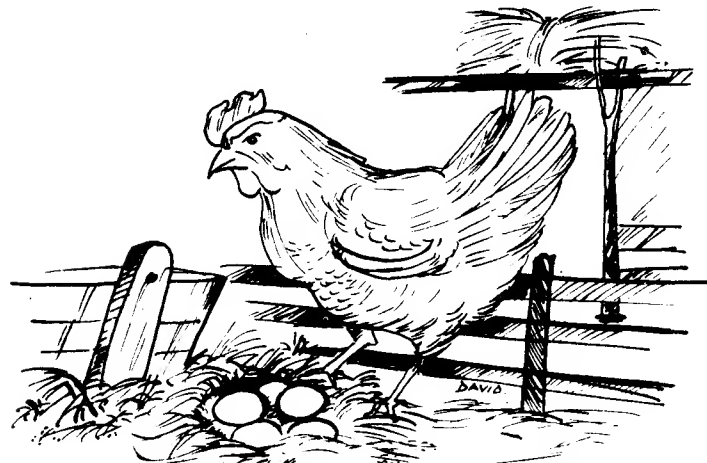


ಚಿತ್ರ.—19.
ಕುಂಡಂರೆ ನೀನು.

ವಿಕಾಸದ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳು ಬದಲಾದ ಹಾಗೆ, ತಮ್ಮ ಮರಿಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ರಕ್ಷಣೆಗೆ ಎಂಬ ವಿವರವೂ ಬದಲಾಗುತ್ತಾ ಬಂದಿತು. ಮೀನುಗಳು ಸಾವಿರಾರು ವೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿಡುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವಾದರೂ ಮರಿಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಕೆಲವು ಮೀನುಗಳು ವೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಬಾಯಿಯಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡೇ, ಚಿಂಲದಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಂಡೋ ರಕ್ಷಣೆ ಮರಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ಹಾಗೆಯೇ ಕವ್ವೆಗಳಿಂದ ಕೂಡ ಮೊಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ನೀರಲ್ಲಿಡುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಹಾವು, ಹಳ್ಳಿ, ಮೊಸಳಿ ನೆಲದ ಮೇಲ ವೊಟ್ಟಿಯಿಟ್ಟು ಕಾಪು ಕೊಟ್ಟಿ ಕಾಪಾಡುತ್ತವೆ. ಮರಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಹಕ್ಕಿಗಳು ನೆಲದಲ್ಲಿ ಆಥವಾ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಡುಕಟ್ಟಿ ಮೊಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಟ್ಟು ಕಾಪು ಕೊಟ್ಟಿ ಮರಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ನೀನು ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೋಡಿರುವೆ. ಆದು ದೊಡ್ಡದಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೇಂದರೆ ಕೋಳಿ ಮರಿ ಬೆಳಿಯಲು ಆಹಾರವಿರುತ್ತದೆ. ಮೊಟ್ಟಿಯ ಹೊರ ಕವಚ ಬೆಳಿಯುವ ವುರಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.



ಚಿತ್ರ.—20. ತಾಯಿ ಕೋಳಿ, ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟಿಗಳು.

ಅನೇಕ ಬಾಂ ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು ಗಂಡು ಪಕ್ಕಿಗಳು ಗೊಂದು ಕಟ್ಟಿತ್ತವೆ. ಹೆಚ್ಚು ಹೊಟ್ಟೆ ಇಟ್ಟಿ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಅಥವಾ ಗಂಡು ಪಕ್ಕಿ ಕಾವು ಕೊಡುತ್ತವೆ. ಕಾವು ಕೊಡುವಾಗ ಹಕ್ಕಿಯು ಹೊಟ್ಟೆಯ ಮೇಲೆ ಕೊತು ರಕ್ತಿಯಂದ ಅವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಘೋರಿಸಿದ್ದರಿಂದ. ಒಂದೇ ಪ್ರಮಾಣದ ಶಾಶ್ವತ ಹೊಟ್ಟಿಗಳಿಗೆ ದೂರಕ್ಕೆತ್ತದೆ. ಆ ಶಾಶ್ವತಿಂದ ಮರಿಗಳು ಬೆಳೆದು, ಒಂದು ಗೊತ್ತಾದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟೆ ಯೋದೆದುಕೊಂಡು ಹೊರಿಬಿರುತ್ತವೆ.

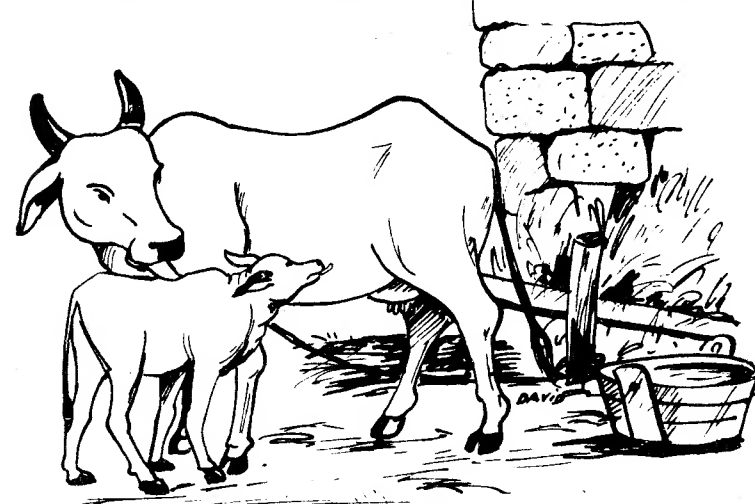
ಹಕ್ಕಿಗಳು ಕಾವು ಕೊಡುವಾಗ ವಾರಗಟ್ಟಿಲೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ತಂದೆ ಅಥವಾ ತಾಯಿ ಹಕ್ಕಿ ಹೊಟ್ಟಿಗೆ ಕಾವು ಕೊಡುತ್ತದ್ದರೆ ಮತ್ತೊಂದು ಆಹಾರ ತರಲು ಹೋಗಬೇಕು. ಸುತ್ತು ಮುಕ್ಕಲು ಅವುಗಳಿಗೆ ವೈರಿಗಳಿಂದ ತಂಬಾ ಕಷ್ಟ. ವೈರಿಗಳ ಜೋಡಿ ಹೋರಾಟ ಕೇವಲವಾದರೆ ಹಕ್ಕಿಗಳು ಹೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಒಡುವ ಸಂಭಾವವೂ ಉಂಟು. ಆಗ ಆ ಹೊಟ್ಟಿಗಳನ್ನೇ ಇತರ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ತಿನ್ನ ಬಹುದು. ಬಿಂಗಿ ಅಥವಾ ಮರಿಗಳ ಅನೇಕ ಹೊಟ್ಟಿಗಳು ನಾಶವಾಗಬಹುದು.

ಇಂತಹ ತೊಂದರೆ ಕೋಟಿ, ಹಂತ ಮುಂತಾದ ಸಕ್ಕನಿಗಳಲ್ಲಿ. ನಮ್ಮ ದ್ವಿಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಸಕ್ಕನಿಗಳೂ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಹೊಟ್ಟೆಯಿಂದೆ ಬೆಳೆಸುತ್ತವೆ. ಅದ್ದು ಉಂದ ಆವು ಆಹಾರ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಬಂತಾದು, ವೈರಿಗಳಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿ ಮಗು ಕೊಳ್ಳಲಾಬಹುದು. ಜೋಡಿ ತನ್ನದೇ ಹೇಳದ ಶಾಶ್ವತಿಂದ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ವನ್ನು ದೊಚ್ಚಿಗೆ ಇಟ್ಟಿರಬಹುದು.

○ ○ ○ ○

ಶುರಿವಾರಿಗಳು ನಾಲ್ಕು ಕಾಲುಗಳೂ, ಮೃತುಖಾ ಕೊಡಲೂ ಬಳಿದ ಮೇಲೆ ಹುಟ್ಟಿತ್ತವೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಕತ್ತೆ, ಕುದುರೆ ಮರಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದ ಕೆಲವೇ ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಒಡಾಡಲು, ಜೀವಾಡಲು ಸ್ವಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ಜೋಡಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಕ್ಕನಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮರಿಗಳಿಗೆ ಮೇಲೆ ಕೂಲಿನ್ನು ನೀಡಿ ಸಾಳಿತ್ತವೆ. ಕರು ಹಣು ಏನ ಕಾಳನ್ನು ಉತ್ತಿಯುವುದನ್ನು, ಹಣು ತನ್ನ ಕರಿವನ್ನು ಖ್ರೀಷಿಸುವುದನ್ನು, ಅಪಾಯಿತ್ತಿರುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಇನ್ನು ನೋಡಿರುವ ಅಳ್ವವೆ?

ಅನೇಕ ಮೀನು, ಕವ್ವೆ, ಕೇಟ ಇತ್ತಾದಿ ಜೀವಿಗಳು ತಮ್ಮ ಮರಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸುವುದೇ ಇಲ್ಲ. ಆದರೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಕ್ಕನಿಗಳೂ, ಪಕ್ಕಿಗಳೂ, ತಮ್ಮ ಮರಿಯನ್ನು ಸಾಳಿತ್ತವೆ. ರಕ್ಕಿಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಮರಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೀತಿಸುವುದ ರಿಂದ, ರಕ್ಕಿಗೆ ಸಾಕುವುದರಿಂದ ಲಕ್ಷಾಂತರ ಮರಿಗಳು ಸಾಯಂದೆ ಉಳಿಯುತ್ತಾರೆ.



ಚತ್ರ-21. ಹಂತ ಮತ್ತು ಶರು

ನಮ್ಮಲ್ಲಿಯೂ ಇದೇ ರೀತಿ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ವೈದಲು ತಾಯಿಯ ಗಭ್ರದಲ್ಲಿ ಮಗು ಬೆಳ್ಳಿಗೆ, ಯಾವ ತೊಂದರೆಯೂ ಇಲ್ಲದೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಹುಟ್ಟಿದ ನಂತರ ತಾಯಿ ಮಗುವಿಗೆ ಹಾಲುಣಿಸಿ ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ ಸಾಳಿತ್ತಾಲೆ. ಆನಂತರ ಅವಳು ಮಗುವಿಗೆ ಕಲಿಯಲು ನೆರವಾಗಿ ತ್ವರಿತ ನೀಡುತ್ತಾಲೆ. ಮಗು ಹೆಚ್ಚು ದರೆ ಇದೇ ರೀತಿ ತನ್ನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಸಾಕುತ್ತಾಲೆ. ಗಂಡಾದರೆ, ಹಂಡಟಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಹಕರಿಸುತ್ತಾ, ಮಗುವನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು, ಸಾಕಲು, ವಿದ್ದು ಕಲಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ.

ಮಾನವ ತನ್ನ ಜೀವನ ನಡೆಸಲು ಅನೇಕ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ವಾಡುತ್ತಾನೆ.



ಚತ್ರ.—22. ಶಂದೆಯು ಮಂಕ್ಕಾಗಿ ರೇಡಿಯೋ ಬಗ್ಗೆ ಜೀರುತ್ತಿರುತ್ತದು.

ಅವನು ಕಬ್ಬಿಣ ಪುತ್ತು ಇತರೆ ವಿನಿಡಿಗಳನ್ನು, ಇಡ್ಲಿ ಲು, ಪಟ್ಟೊಲ್ಲೋ, ಅನಿಲ ಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಯೊಳಗಿಂದ ತೆಗೆಯುತ್ತಾನೆ. ಅನಿಲ, ನೀರಿನಿಂದ ಎದ್ದುಚ್ಚುಕ್ಕೆ ಯನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಿ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿದ್ದಾನೆ. ಅವುಗಳಿಂದ ಅವನ್ನು ಅನೇಕ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಇದೇ ವಿಕಾಸನದ ಚೆಳವಣಿಗಳಿಂದ ಈತ ಕುದುರಿಗಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಚಲಿಸಬಲ್ಲ. ದೂರದೂರಿಯ ಸ್ಥಿತಿರಣ್ಣ ಸಂಪರ್ಕಸಬಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಯಾವುದೇ ಹಕ್ಕಿಗಳಿಗಂತ ಮೇಲೆ, ದೂರ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ಹಾರಬಲ್ಲ. ಅಷ್ಟೇ ಏಕಿ ? ಚಂದ್ರನನ್ನು ಕಂಡು ಬಂದ. ಸುತ್ತಲಿರುವ ಅನೇಕ ಗ್ರಹಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕೀರ್ಣನೆ ನಡೆಸುತ್ತಾ ಇದ್ದಾನೆ.

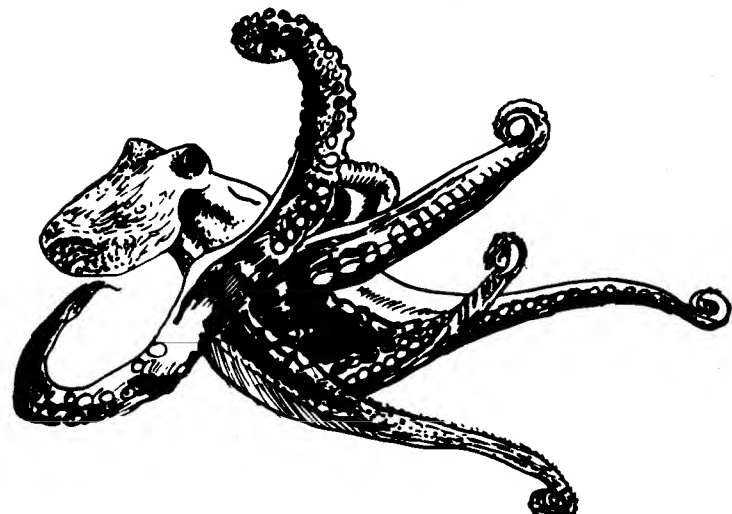
○ ○ ○ ○

ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ತಿಳಿದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆ ನನ್ನನ್ನು ಕಾಡುತ್ತಿದೆ. ನಿನ್ನಗೂ ಹಾಗೇ ಆಗಿರಬಹುದು. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಉತ್ತರವಿಲ್ಲವಲ್ಲ.

ಎಂದೇ ನನಗೆ ಕಸಿವಿಸಿ. ನಿನ್ನ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ನಾನು ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರ ಪಡೆಯಬೇಕು ಎಂದು ತಂಬಳ ಉತ್ಪನ್ನಕನಾಗಿದ್ದೆನು.

ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವವಿಕಾಸ, ಮಾನವನ ಹುಟ್ಟು ಆಗಲು ಸುಮಾರು 3000 ಏಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳೇ ಬೇಕಾದವು. ಆದರೆ ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಬದಲಾಗದೇ ಇರುವವಲ್ಲಾ ? 500 ಏಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಇದ್ದ ಜರಳಿಗಳು ಈಗಲೂ ನನ್ನ ಪ್ರಸ್ತುತ, ಬಳಿಗೆಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತಿವೆಯಲ್ಲಾ ? ಒಂದು ಏಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ಕೊತ್ತಿಗೆಳೂ ಹಾಗೇ ಇದ್ದಾವಲ್ಲಾ ? ಅವು ಮಾನವನಾಗಿ ವಿಕಾಸವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ನನಗೆ ಕಂಡೇ ಇಲ್ಲವಲ್ಲಾ ?

ಹಾಗೇಯೇ ನೀನು ಚಿತ್ರಗಳು 23, 24 ನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಅದೆನ್ನು



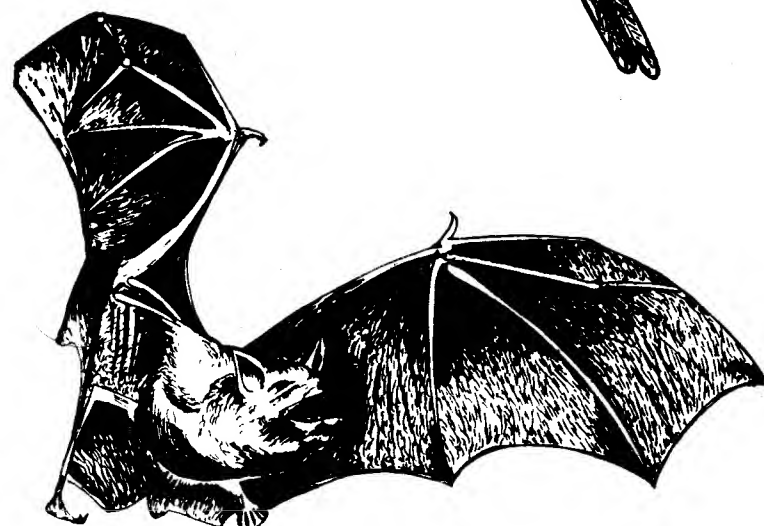
ಚತ್ರ.—23.

ನೀನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಹೇಗೆ ?

44



ಚತ್ರ-23.



ಚತ್ರ-23. ಅನೇಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳು.

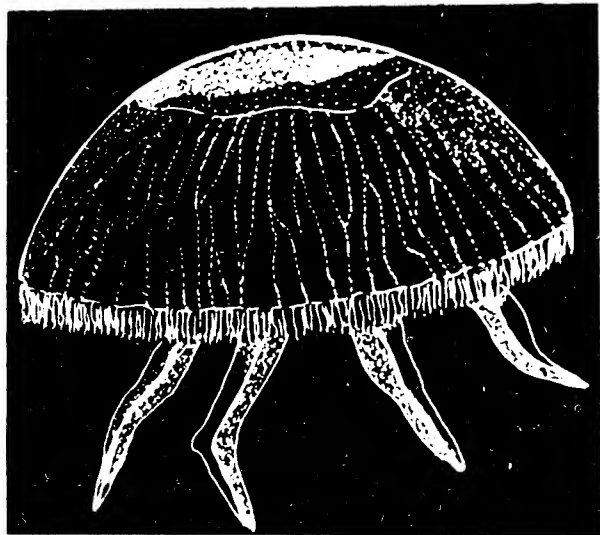
ಇನು ಹಂಟ್ಯಾದ್ಯ ಹೇಗೆ ?

ವಿಚಿತ್ರ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿದ್ದಾರೆ ಈ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ, ದೊಡ್ಡ ಕೊಕ್ಕಿನ ಹಕ್ಕಿ, ಒಂದು ಮಿಂಟರ್‌ಗೂ ಉದ್ದ ಬಾಲವಿರುವ ಹಕ್ಕಿ, ಮತ್ತು ಬೀಷಣಿಗೆ ತರ ಬಾಲ ಇರುವ ನವಿಲು ! ವಿಚಿತ್ರವಾದ ಮುಸಡಿ ಇರುವ ಬಾವಲಿ; ಬಿಪ್ಪಿಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತಿರುವ ಚಿಪ್ಪಿ ಹಂದಿ, ಉದ್ದನೆ ಬೊವಟಿಯಂತಹ ಕೈಗಳಿಳ್ಳ ಆಕ್ಷೋಪಸ್, ಹೀಗೆ ಹಲವಾರು ಹೇಳುತ್ತಾ ಹೋದರೆ ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಕದಲ್ಲಿ ಜಾಗೇ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಇಂತಹ ಹೈವಿಧ್ಯಮಂಯವಾದ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಬದುಕರುವುದನ್ನು ಅವುಗಳ ಶರತ್ತಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ-ಆಗ ಒಂದೇ ತರವಾದ ಜೀವನ ಈ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದೇ ಎನ್ನ ಸುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಉತ್ತಮ ಜೀವ ವಿಧಾನವಾಗಿರಬಹುದಲ್ಲಿರೇ ಎಂದೂ ಅನ್ನ ಸುತ್ತದೆ. ಅದರೆ ವಾಸ್ತವವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಗಳಿಗೂ ಒಂದೇ ಉತ್ತಮ ಜೀವನವಿಧಾನ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಒಂದೊಂದು ಜೀವಗೂ ತನ್ನದೇ ಆದ ಒಂದು ಜೀವನ ವಿಧಾನವಿರುತ್ತದೆ. ಅದು ತನ್ನ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ದೇಹರಚನೆಯಲ್ಲಿ, ಶಾಯಾವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಣಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಅವು ಇನ್ನೂ ಒದುಕೆ ಉಳಿದಿವೆ. ಮಾನವನ ಪರಿಸರ, ಆಹಾರ, ನಡೆನುಡಿ, ವಸತಿ, ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಏಶಿಪ್ಪಾದವುಗಳು, ಹಾಗೆಯೇ ಮಂಗಳ ಪರಿಸರ, ಮರ, ಅದಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತೆ ಅವುಗಳ ಆಹಾರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇದೆ. ಅವುಗಳ ಬೆರಳುಗಳು ಕೊಂಬೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯಲು, ಮರ ಹತ್ತಲು, ಜಿಗಿಡಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿವೆ. ಕಣ್ಣಗಳು ತುಂಬಾ ಚೆರುಕು. ಅವು ಮರದಿಂದ ಇಳಿದರೆ ತಕ್ಕಿಹಿಂಸೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಆಕ್ಷೋಪಸ್ ಕೂಡಾ. ಅದು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸಿತಕ್ಕ ಮಾಂಸಾಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿ. ಅದಕ್ಕೆ 8 ಚಾಟಿಯ ತರಹ ಕೈಗಳೂ, ಏರಡು ದೊಡ್ಡ ಕಣ್ಣಗಳೂ ಉಂಟು. ಅದು ಕೈಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಈಜಾವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ತಿನ್ನುವುದು. ಆಕ್ಷೋಪಸ್ ಅದರ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅದರ ದೇರರಚನೆ ಅದಕ್ಕೆ ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಲೋಳಿ ಮೀನು ಕೂಡ. (ಚಿತ್ರ 25) ತನ್ನ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಿದೆ.

ಅದ್ದರಿಂದ ಅವು ಬದಲಾಗುವ ಅವಶ್ಯಕತೆಯೇ ಇಲ್ಲ. ಅದ್ದರಿಂದಲೇ ಅವು ಅನೇಕ ಮಿಲಿಯನ್ ಪರಿಸರಗಳಿಂದಲೂ ಬದಲಾಗಿದೆ ಉಳಿದಿವೆ.



ಚಿತ್ರ. 25—ಲೋಕ ಮೀನು-ಕಲೆಕ್ಟಾಗಿರುವ ಕೊಡೆಯಂತಹ ದೇಹ. ಬಾಯಿಯ ಸುತ್ತು ಇರುವ ನಾಲ್ಕು ಕ್ಷೇತ್ರ. ದೇಹದ ಒಳಜನೆ ಮುಂತಾದವು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ ಜಾಜತ್ತಾ ಜೀವಿಸಲು ಸಹಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಹಾಗೆಯೇ ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳು ಸಮುದ್ರ, ನದಿ, ಕೆರೆ, ಕಟ್ಟೆ, ಭೂಮಿಯ ಒಳಗೆ, ಭೂಮಿಯ ಮೇಲೆ, ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಆಶಾತದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಕಡೆಯಲ್ಲೂ ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ.

ಒಂದು ಇಲಿಯನ್ನು ಆನೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ? ಆನೆ ಒಳೆ ಪೂರ್ಣ ಎಂದು ಅನ್ನಿಸುತ್ತುವೆ. ಇಲಿ ಎಂದರೆ ಏನು ಅನ್ನಿಸುತ್ತದೆ? ಆದರೆ ನಿಂತೆ ದಲ್ಲಿ ವರದೂ ಅವಶ್ಯಕ. ಅವು ಅವುಗಳ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ, ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಬೆನ್ನಾಗಿಯೇ ಇರುತ್ತವೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಕೋತಿಗಳು, ರಾಡುಪಾಪ, ಕಫಿಮಾನವ (ಬಿಂಪಾಂಬಿ), ಮಾನವ, ಅವರ ಪಾಡಿಗೆ ಅವು ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಬಂದಿವೆ.



ಚಿತ್ರ.—26. ಈ ಮರದ ಹೇಳಿರುವ ಕಡ್ಡಿ ಕೀಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸು ನೋಡಿಂಣಿ!

ಈ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಜೀವಿಗಳು ಬದುಕಲು ಶಿಕಾಗ್ಯಾರು ಬಗೆಯ ಜಾಗಗಳಿವೆ. ಕಾಗೆಯೇ ಅಂತಹ ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಜೀವಿಸಲು ಸಹಸ್ರರು ಬಗೆಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿವೆ, ಸ್ವಾಗಳಿವೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಕೆಲವು ಜೀವಿಗಳೂ, ಅವುಗಳ ವಾಸಸ್ಥಾನ ಹೀಗಿದೆ. ಜಿರಾಫೆ ಕಾಡಿನಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ, ಶಾಕ್‌ಫ್ ಮೀನು ಸಮುದ್ರದಲ್ಲಿ, ಮೀನೆ ಮೀನು ಕೆರೆ ಕಟ್ಟೆಗಳಲ್ಲಿ, ಕಡ್ಡಿಕೀಟ (ಚಿತ್ರ. 26 ರಲ್ಲಿ) ಮರದಲ್ಲಿ, ಹಿಮಕರಡಿ ಹಿಮವರ್ಚತಗಳಲ್ಲಿ....ಹೀಗೆ ಹಲವಾರು.

ಈ ಬಗೆಯು ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಈ ಭೂಮಿ ಎಮ್ಮೆ ನೀರೆಸುವಾಗುತ್ತಿತ್ತು ಅಲ್ಲವೆ?

ಕೊನೇ ಪಾಠ

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಕದಲ್ಲೇನಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ನಮ್ಮ ಜೀಲ್ಲೆಯ ಕೆಲವು ಶಾಲಾ ಮತ್ತು ಲೋಗಿ ಒಂದಿಗೆ ಹೇಳಲಾಯಿತು. ಆಗ ಇನ್ನೂ ಚಿತ್ರಗಳ ಬರವಣಿಗೆ ಮುಗಿದಿರ ಲಿಲ್ಲ. ಅವರು ಅನೇಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೇಳಿದರು. ಕಲಿಯಲು ಆಸಕ್ತಿ ಇರುವವರು ಯಾವಾಗಲೂ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಆದು ಒಂದು ಒಳ್ಳೆ ಅಭಾಸ.

ಪರಿಮಳ ಎಂಬ 10 ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿ, ಜೀವಿಗಳು ನೀರಿನಲ್ಲೀ ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಎಂದು ವಿಚಾರಿಗಳು ಹೇಳಲು ಕಾರಣವೇನು? ಎಂದು ಹೇಳಿದಾನ್ನು ನಾವು ಈ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಆಧಾರಗಳಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿ ಕೆಲವು ಮುಖ್ಯ ಕಾರಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿದ್ದೇವೆ.

1. ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ದೇಹ ಶೇಕಡ 75 ರಮ್ಮೆ ನೀರಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದೆ.

2. ಒಟ್ಟು ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಶವವನ್ನು ಸುಟ್ಟಿ ಮೇಲೆ, ಅವನ ಬೂದಿಯ ತೂಕ ಅವನ ಮೂದಲ ದೇಹದ ತೂಕಕ್ಕೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಶೇ. 25ರಮ್ಮೆ ಹಾತ್ರು ಇರುವುದು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಉಳಿದ ಭಾಗ ನೀರಿನಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದೆ ಎಂದು ಅಫ್.

3. ನೀರಿನಿಂದ ಹೂರಿಗೆ ಜೀವಿಸುವ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳಲ್ಲೂ ಜರ್ಮನ್ ಓರುತ್ತದೆ. ಇರ್ಮನ್ ಇಲ್ಲಾದ್ದರಿಂದ ಅವು ಬದುಕಲಾರವು. ಆದು ದೇಹದ ನೀರು ಹೂರಿಕ್ಕೆ ಹೋಗದಂತೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಏಕಕೊಂತ ಜೀವಿಗಳಲ್ಲಿ ಜರ್ಮನ್ ಏರುವುದಿಲ್ಲ.

4. ಕೆಲವು ಅತಿ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿಗಳಾದ ವೈರಸ್, ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾದ ಡೆಂಜಾಗಳು ಪ್ರೋಟಿನ್ ಒಣಿಗೆ ಇರುತ್ತವೆ. ಅವು ತೇವಾಂಶ ಸಿಕ್ಕಿ ಶಡ, ಹೀರೆ ಜೀವಿಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಬಂದಾಗ ಮಾತ್ರ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ.

ದೇವರಾಜ್ ಎಂಬ ಮುದುಗನು “ಮಾನವನು ಬದಲಾಗುತ್ತಾ, ಇದ್ದ್ವಾ ನೇಯೇ? ಹಾಗಿದ್ದರೆ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ?” ಎಂದು ಹೇಳಿದನು. ಅದಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ ಬಿಸಿತವಾಗಿ ಯಾರಿಗೂ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಮಾನವ ಬದಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ ಎಂದು ಅನೇಕ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಎಂದು ಹೇಳಿದೆವೆ. ಆದಕ್ಕೆ ಆ ಮುದುಗನು “ಹಿಕ ತಿಳಿಸುವರಾ?” ಎಂದು ಹೇಳಿದನು.

ಮಾನವನು ಈಗ ಬದಲಾಗುವ ಆವಶ್ಯಕತೆ ಕಡಿಮೆ. ಪಕ್ಕಿಂದರೆ ಆವಿಗೆ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು, ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಮಾಡುವುದು ಗೊತ್ತು. ಅವುಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ತನಗೆ ಬೇಕಾದ ಹಾಗೆ ಆವನು ಪರಿಸರವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಿರ್ದ್ದಾನೆ, ಅವನು ಬದಲಾಗುತ್ತಿಲ್ಲ. ಹೀರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಪಂಸರ ಬದಲಾದರ ಹೇಳಿದಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯೋತ್ಸಿಸುತ್ತದೆ. ಸಾಧ್ಯವಾದರೆ ಅವು ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ, ಇಲ್ಲವೇ ನಶಿಸಿ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಮಾನವ ಜಳಿಯಾದಾಗ ಬಷ್ಟೆ

ಹೊದೆಯುತ್ತಾನೆ. ಮನೆ ಕಟ್ಟಿತ್ತಾನೆ. ಕಾಲುವ ತೋಡಿ ನದಿ ನೀರನ್ನು ಗುಪಯೋಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ. ಹೀಗೆ ತನಗೆ ಬೇಕಾದ ಹಾಗೆ ಪರಿಸರವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತಾನೆ.

ಮತ್ತೊಂದು ವಿಚಾರ. ವಿಕಾಸದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹಂತಹ ಅವಿ ಹಲವಾರು ಏಲಿಯನ್ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಯತಕ್ಕ ಕ್ರಿಯೆ. ಅದು ಮಾನವನ ಮೇಲೆ ಯಾವ ಪರಿಹಾಸು ಬೀರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಲು ಅಷ್ಟು ವರ್ಷ ನಾವು ಬದುಕಿರಬೇಕಿಲ್ಲ? ನಾವು ಈ ಭಾಷಾಭಿಜ್ಞರಾ ಹೋಸಬರು. ಮಾನವ ವಿಕಾಸವಾಗಿ ಕೇವಲ 45 ಲಕ್ಷ ವರ್ಷ ಮಾತ್ರ ಆಗಿದೆ.

ಮತ್ತೊಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ “ಇನ್ನೊಂದು ಹಿಮಯುಗ (Ice age) ನುಂದರಿ ಮಾನವ ಬದುಕಿಬಲ್ಲನೇ?” ಎಂದು ಕೇಳಿದನು.

ನಾವು “ಬೀಷ್ಟೆಗಿರಲು ಪ್ರಯತ್ನ ಪರಿಹಾಸು. ಆದರೆ ನಾವು ಆಹಾರ ಬೆಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು. ಜಾನುವಾರಿಗಳನ್ನು ಸಾಕುವುದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲವಲ್ಲ” ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದೇವೆ.

ಕೆಲವು ಮಾತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣ “ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳೂ ಏರಡು ಕ್ಷಣಿ, ಏರಡು ಕೃಗಳು, ಏರಡು ಕಾಲುಗಳುತ್ತವೆಯೇ?” ಎಂದು ಕೇಳಿದರು. ಆದಕ್ಕೆ ನಾವು “ಹಾಗೇನಿಲ್ಲ. ಉದ್ದಾಹರಣೆಗೆ ಬೇಕಿದ್ದೇ ಎಂಟು ಕಾಲುಗಳು, ನಾಲ್ಕು ಜೊತೆ ಕಣ್ಣಗಳಿಂದ. ನ್ನಕ್ಕೆ ಏನಿಗೆ 5 ಕೃಗಳಿವೆ, ಕಣ್ಣರುವದಿಲ್ಲ” ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದ್ದೇವೆ.

○ ○ ○ ○

ಈ ಕಿರುಪ್ರಾಕದಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಹೇಗೆ? ನೀನು ಹುಟ್ಟಿದ್ದು ಹೇಗೆ ಎಂದು ಮಾತ್ರ ತಿಳಿಸಿದೆ. ಆದರೆ ಅನೇಕ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರವಾಗಿ ಸಾಯಂವೇದನ್ನು ತಿಳಿಸಿಲ್ಲ ಅಬ್ಜವೆ?

ಹುಟ್ಟಿದ ಮೇಲೆ ಸಾಧ್ಯ ನಿಶ್ಚಯ-ಇದು ಪರಿಸರದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಪ್ರಾಚೀನ ಯಾಗಿದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಷ್ಟೇ ಸಾಯಂಲಿಖ್ಯ-ಕಾಗಲೂ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿಗಳೂ ನಂತರ

ಹುಟ್ಟಿ ಬರುವ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಜಾಗ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಸಾಯಂತ್ರಿಕೀ ಇರುತ್ತದೆ. ನೀನು ಹುಟ್ಟಿ ಹುಟ್ಟಿ ಕಲಿಯುವಾಗ ಕೆಲವು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮರಿಯುವ ರಿಝರ್ವೇ? ಹಾಗೆ?

ಮಾರೆಯಾವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಯೋಚಿಸು. ಕಲಿಯಲು ಅದೇಪ್ಪು ಸಹಕಾರಿ. ಬೇಡದ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಮಾರೆತರೆಂದು ಹೋಸ ವಿಹಯ ಕಲಿಯಲು ಸುಲಭ. ಹಾಗೇಯೇ ವಿಕಾಸದ ಹಾದಿಯಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ಜೀವಿಗಳು ತವಾಗೆ ಬೇಡವಾದ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಳಿತ್ತಿ ಹಾಕಿದ್ದಾವೆ. ಹಿಂದೊಮ್ಮೆ ಪ್ರಾಚಿನ ಅನೇಗಳಿಗೆ ಮೃತ್ಯಂಭಾ ಕೂಡಲುಗಳಿದ್ದಾವೆ. ಅದೇನೇಕ್ಕೆ ಹಿಂಬಗಾಲ ಇದ್ದಿತ್ತು. ಆ ಆನೆಗಳಿಗೆ ಉಲ್ಲಾಸ ನಿಲುವಂಂತಹ ತರಹ ಇದ್ದ ಕೂಡಲು ದೇಹವನ್ನು ಬೆಚ್ಚಿಗೆಟ್ಟಿತ್ತು. ಈಗಲೂ ಆ ಬಗೆಯು ಕೂಡಲುಗಳಿದ್ದರೆ ಆಫ್ಸ್ರಾದ ಕಾಡ್ವಿರುವ ಆನೇಗಳ ಪಾಡೆನು ಅಬ್ಜವೆ? ಅದಕ್ಕೇ ಈಗಿನ ಅನೇಗಳಿಗೆ ಆ ತರಹ ಕೂಡಲಿಲ್ಲ.

ಜೀವಿಗಳು ಸಾಯಂವೇದು ಒಂದು ಬಳ್ಳೇ ವಿದೆಯ ಎಂದು ನಿನಗೆ ತಿಳಿದೆಯೋ ಇಲ್ಲವೋ. ಆ ರೈಲ್ವೇ ಇಂಜಿನ್‌ಗೂ ದೊಡ್ಡದಾದತಕ ಟ್ರೈನ್‌ನೋಸಾರಗಳು, ಗುಡ್ಡದಂತಹ ಬ್ರೂಟೋಸಾರಾಗಳೂ ನಿಶಿ ಹೋಗಿರುವುದು ಬೆಳೆಯಿದೇ ಆಯಿತು. ಅಂತಹ ಮಾನವ ಜೀವಿಗಳು ಸತ್ತಿದ್ದ ೧೦ದಲ್ಲಿ ಚೇರೆ ಜೇವಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿ ಬರಲು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ಎಲ್ಲರೂ ಹಾಗೆ ಬದುಕೀ ಇದ್ದರೆ ಇರಲು ಜಾಗ ಬೇಕಿಲ್ಲ?

ಯಾವುದೇ ಮಾನು ಸತ್ತರೂ, ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟರೂ ಅದು ಆಫ್ಸರ್ ಎಂಬ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಜಾಗ ಮಾಡಿಕೊಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿದಂತೆ. ಎಳಿಮಾರಿಗಳು ತಮ್ಮ ಪ್ರೋಪರೆ ತಪ್ಪನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟರೋ, ಅಲ್ಲಿಂದ ಮುಂದಾವರಿಯುತ್ತದೆ. ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲೂ ಹಾಗೇ ಆಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಹೋಸ ಎಳಿಯರ ಗುಂಪು ಇದ್ದರೆ. ಆದು ವಿಶೇಷವಾದ ಕೆಲಸ ನೂಡುವ ಅಥವಾ ವಿಶೇಷವಾದ ವಸ್ತು ಸಂದುಭಡಿಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವಕಾಶಗಳು ಹೆಚ್ಚು.

ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಯಾಷ್ಟುದೇ ಆವಶ್ಯಕವಿಲ್ಲದೆ ಬಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ಪ್ರಾಣಿ

ಸತ್ತರೆ ಆದು ನಿಜಕೂಡು ದುಃಖಿದ ಸಂಗತಿ. ಆದರೆ ಅವರು ಸಂತೃಪ್ತ, ಜೀವನ ನಡೆಸಿ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಕಲ್ಪಿಸ್ತೇ ಆದರೆ ಬಹಳ ಒಳ್ಳೆಯಾದು. ಏಕೆಂದರೆ ಕೊನೆಗೆ ಅವರು ಶಕ್ತಿಯುತವಾದ ಯುವ ಪೀಠಿಗೆ ಯಂತ್ರ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಬಿಡಲು ಪಹಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಇದು ಪ್ರಾರ್ಥಣೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

ಇದು ಸತ್ಯವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಪ್ರಪಂಚ ಶೀರಾ ದುಃಖವಾಯಾಗುತ್ತಿತ್ತು. ಯಾವಾಗಲೂ ಸಾಯುತ್ತಿರುವ ಪ್ರಾರ್ಥಣೆನ್ನಾ. ಬಿಂದ್ಮ ಹೋಗುತ್ತಿರುವ ಮರಗಳನ್ನೂ ಕಾಣುತ್ತಿರುವ ಮಾನವನಿಗೆ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ನಿರಾಸ ಹಂಟ್ಯಾತ್ತಿತ್ತು.

ಆದರೆ “ಎಲ್ಲಾ” ಜೀವಿಗಳಂತೆ, ಮಾನವನೂ ಸಾಯುವನು. ಅವನು ಸಾಯುವದು ತನ್ನ ಶ್ರೀತಿಯ, ಹೊಸ ಪೀಠಿಗೆಯ ಜೀವನಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶ “ಮಾಡಿ ಕೊಡಲು” ಎಂದು ಯೋಚಿಸಿದಾಗ ಅವನು ಯಾವತ್ತೂ ದುಃಖಿತ್ತಾನ್ನಲ್ಲ.